ISSN 0321-4249

В номере:

Как успокоили "восьмерку"

Вы покупаете грузовик?

"Кастроль" волгоградского разлива



Пре ста л ем экспонать московской автомобильной

Ежемесячный журнал для автомобилистов



ЭМНАЖЧЭГОЭ

VALUE OULEVOLIOTEO
НАШЕ ЗНАКОМСТВО ЗАЗ-11024: малые хлопоты
для завода — большие
возможности для
потребителя2
Какой автомобиль нужен
инспектору?4
Обещают, "рейнджер" у нас будет6
АВТОМОБИЛЬ ПО-РОССИЙСКИ
Последнее поколоние?8
ИСПЫТАНИЯ
"Восьмерка" без
вибраций10
колесо12
Верится с трудом14
Что такое каталитический
нейтрализатор?15
ВМЕСТО ИНСТРУКЦИИ
"Волво" серии "300"16
TECT
Окно над головой18
СЛОВО — АДВОКАТУ19
MOCKOBCKOE MOTOP-LIJOY20
Схема федеральной
автомобильной дороги
"Крым"26
Экзамен на дому 28,43
ЗЕЛЕНАЯ ВОЛНА
Раз инспекция, два
инспекция 29
Частный грузовик30
КЛУБ АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ
Что хорошо — то хорошо —33
Простая схема для защиты ламп34
Для подогрева рабочей
смеси35
ищем неисправность36
Чем болеют моторы38
ЕЩЕ БЫЛ СЛУЧАЙ39,43
Зальем "кастроль"40
Антифриз профессора
Баранника40
СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ41
СВОИМИ СИЛАМИ41
Перекрестное "опеление" _44

3A3-11024:



хо, в вариантиом же исполиении — вообще сплошиая головиая боль. Поэтому разработка модификаций стимулировалась только двумя факторами — потребиостями экспорта и выигрышем в ценообразовании.

Последиее обстоятельство теперь отпало. Заводы стали независимыми, цены — либерализованиыми, и подскочили они, как сумасшедшие:

в двадцать, тридцать, а то и в пятьдесят раз. Одиако кошельки покупателей отиюдь ие бездоины, и естесствеино, что уже появились первые призиаки проблем со сбытом машии. Такое развитие событий озиачает, что производителям, ие желающим (или не имеющим возможности — это другой вопрос) снижать цены, придется заняться непривычным делом —



увеличивать привлекательность своей продукцин, расширять ее потребительские возможности, словом, всетаки делать разные варианты и моднфикации даже для внутреннего рынка. И, соответственно, изыскнвать конструктивные, технологические и организационные решения этой задачи.

Ярким и интересным примером такого подхода к делу может послужить «универсал» ЗАЗ-11024. Вся прелесть и оригинальность этой модификацни заключается в том, что ее, строго говоря, и модификацией-то не назовешь: ни одна базовая деталь не изменена, достаточно заменить задиюю дверь у любой серийной «Таврии» — и готово, перед вами «универсал».

Нужна ли такая версия? В этом нет никаких сомнений: очень нужна. В особенности потому, что речь идет о небольшом автомобиле, иа долю которого выпадает буквально все: от представительных семейных выездов до перевозки самых несусветных грузов, по объему едва ли не превосходящих саму маши-

Вопрос в другом. Не нужно быть большим провидцем, чтобы предсказать: как только «таврии-универсалы» лоявятся на наших дорогах, найдется много владельцев сернйных «таврий», которые захотят всеми правдами и неправдами заполучить дверь «чемодаиного типа». Трудно рассчитывать, что завод удовлетворит эту потребность; по крайней мере, раньше такого не водилось. А жаль. При правильной постановке дела это был бы заводу пусть небольшой, но верный «приварок». Впрочем, можно предположить, что за это возьмутся малые предлриятия, ведь дверь простраиственной формы необязательно штамповать из металла, ее можно делать, к примеру, нз стеклопластика. В конце концов, важно одно чтобы автомобилнсты получили желаемое.

Но отдадим должное конструкто-

Маленький фургок ЗАЗ-11024 выглядит достаточко элегантно.

полнение может оказаться очень кстати.

С одним из образцов новой модификации мы познакомились прямо на заводе. Что можно сказать? Объемная дверь неправно открывается и закрывается, телескопические упоры вполне справляются с тем, чтобы удерживать ее в открытом положении. Обзорность назад с места водителя хотя, разумеется, и ухудшилась, но не очень существенно. Появившиеся сзади простенки не затрудняют маневрирование при постановке машины на стоянку в стесненных условнях. А вот что существенно — неожиданный простор багаж-

Вместимость кузова существенно увеничилась, но сама грузовая платформа (ири сложенных задких сиденьях) не изменинась.



рам ЗАЗа: они нашли своеобразное, нешаблонное и, по-видимому, удачное решенне. Конечно, помогло им то, что задняя дверь «Таврии», закрывающая весь торец кузова, не вынуждает изобретать что-то заумное. Не будем закрывать глаза и на то, что решение получилось паллиативным, Если бы кузов «универсала» проектировали «с белого листа», родилось бы нечто более изящное н органичное, однако на подготовку и освоение лронзводства ушлн бы годы. Прн зтом дело, скорее всего, закончилось бы ничем. А ложка, как известно, дорога к обеду.

Выпуск «универсалов» начат. Одновременно делается и варнант «фургон» (именно он показан на наших снимках), который отличается лишь тем, что неопускных боковых стекол у кузова нет — просто не прорубают окон в панелях. Кому-то такое ис-

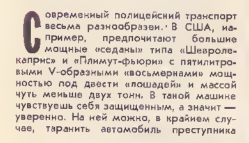
ного отсека при сложенных задних сиденьях. В самом деле, размеры пола зтого отсека у «Таврии» достаточно велики, но сильно наклоненная задняя стенка придает помещению вид тесного шалаша. Вещи, какнми бы они ни были, чаще всего нмеют прямоугольную форму и не размещаются под скосом, поэтому часто приходится видеть машины, у которых задняя дверь приоткрыта и привязана веревками. ЗАЗ-11024 многих избавит от неприятностей такого рода.

Что же касается прочности новой двери и возможных зксплуатационных нюансов — на это даст ответ зксплуатация. Редакционные испытания новой модификации начаты, н мы будет делиться с читателями всеми своимн замечаниями.

> А. МОИСЕЕВИЧ Фото С. Бижко

HYKEH ABTOMOSIJISH HYKEH HHCIEKTOPY?

В страме, где граждане уважают себя, уважают и полицию. Соответственио и смаряжают. А мобильность и оперативность органов, призванных блюсти общественный порядок,— неотъемлемая часть успеха их работы.



ВАЗ-21074-024 и .21093 модифинаций АП ГАМ (АП — автомобиль патрульный). Рама для сигнально-громноговорящей установни н маячнов, упиравсь в боновые стойки, является еще и дугой безопасиости, предохраняя энипаж при опрокидывании. В специальное оборудование тание аходят УКВ-радностанция, противотуманные фары, огиетущитель, жезлы, радмолокациомный измеритель снорости, аптечна, чемодан госавтоинспеитора для работы на места ДТП, знам аварийной—остановни, иаручинки и... локе для связывания буйствующих иаручителей.







«Рено-илио RL1.1 Сосьете» — пример того, каи модифинацию, предназначенную для общественных нужд, можио быстро превратить в патрульный автомобиль [о базовом автомобиле мы рассиазывали в № 6 за 1991 год].

Полиоприводным «Рено-трафии» для автрулирования и выезда на место происшестамя. Отвечает техническим требованиям МВД РФ, испытан в России и заслужил высокую оценку навих спецналистов. Два места рядом с водителем и четыре в средкей части салона (одио пояоротное сиденье — перед рабочим стопиком с освещением). В задмей части — отгороженное помещение для задержанных. Возможность укомплеитования разпообразным оборудованием, удобство доставии персонала и его работы на месте, происшестамя делают этот спецаетомобиль весьма желаниым для разкых служб милици».

или подставить под удар себя. Автомобили такого класса популярны также в Канаде, Австралии, Латииской Америка. Среди европейских моделей им близки по своим параметрам большие «воляо», используемые в скандинавских странах. Но обычио стражи порядка в каждом государстве оснащаются тем, что в ием производится и в соответствии с местиыми традициями.

В Италии полицейские подразделения располагают скоростиыми «Альфа-Ромео», во Франции — «Рено», английская полиция ездит на «роверах», а немецкой иравятся «опели», «фольксвагены», «мерседесы» (кроме Баварии, где, конечно же, признают только БМВ).

А я этом трехдверном «Рено-5» умещаются двое полицейских... не считая собаки. Для индейки предусмотрено аложей за сиденьями. В заднея части салона можно расположить специальное оборудование. На ирыше имеется проблесиолый мажчок и два мигающих оранжевых фонаря.

Несмотря на разницу в размерах и мощности, у всех легковых полицейских машин много общего. Обычно это серийный автомобиль с незначительными изменениями в коиструкции базовой модели (или без таковых) и дополнительным оборудованием, устанавливаемым либо самим заводом-изготовителем, либо небольшими фирмами. Аппаратуру, которой начиняется «рекрутируемый» автомобиль, выпускает множество специализированных фирм.

Попробуем охватить это резнообразие хотя бы в общих чертах. Начием с отличительной окраски. Для крупных партий она наносится прямо на заводском конвейере. Если необходимо «раскрасить» несколько машин, то лучше выбрать белый автомобиль, а прниятую в данной стране полицейскую символику нанести на съемные части — двери, капот и багажник. Это вполне осуществимо в условиях небольшого окрасочного производства. Можно и вообще не связываться с перекраской, а легко и быстро нанести на кузов надписи, эмблемы и полосы со светоотражающим эффектом на липкой пленке.

Проблесковые маячки, фары, фараисчатель, громкоговорители и светящееся ииформационное табло, кан правило, располагаются на крыше либо по отдельности, либо в одном блоке. Надпись иа табло обычио иеизмениа — «Полиция» или «Жаидармерия». Однако есть и более хитрые решения, когда для диалога с водителями из салоиа можио "«набрать» до полутора десятков слов («Стоп», «Гополед» и т. д.) — причем в зеркальном изображении, чтобы водитель в своем зеркале задиего вида без труда мог схватить смысл.

Если же требуется, чтобы оперативный автомобиль сиаружи таковым ие выглядел, то громкоговоритель располагается в передием крыле, фара-искатель крепится иа присоске к лобовому стеклу изиутри, а для съемиого проблектового маячка на крыше есть гнездо. Поиятно, что ни внешией окраской, ни интерьером такой «сексот» в траиспортиом потоке ие выделяется.

Но вериемся к иашему гипотетически обобщениому полицейскому автомобилю. Перед тем, как заглянуть внутрь, мысленио окинем его еще раз взглядом. На переднем бампере могут быть толкающие «лапы» или наконечинки для удаления после ДПП неисправных машин с проезжей части. Передине фары и задине световые блоки, как правило, защищены решетками.

Салон специального автомобиля, в особенности патрульного, — место работы полицейского. Работы напряженной и более длительной, чем простая поездка. Многочисленные приборы должны быть легкодоступиыми, обеспечивать травмобезопасность и не мешать экипажу. Фирма «Мерседес-Бенц», например, истытывает свои машины с полицейской начинкой, чтобы по результатам так называемого «краш-теста» определить поведение встроенного и закрепляемого оборудования: не оторвется ли, скажем, при столкновении жезл, пристегиваемый к двери?

Радиостанция может быть и не одна — предусматривается место для удобной установки второй. Вообще же значение, придаваемое радиосвязи, хорошо иллюстрирует такой пример: в США позывные полицейских машин ианосятся на их крыши для лучшего взаимодействия с патрульным вертолетом.

Целый ряд приборов предиазначен для измерения и фиксации скорости автомобиля-нарушителя. А в последнее время все чаще применяется компьютер для оперативной обработки информации, причем современные средства связи могут обеспечить прямой выход иа центральный баик данных. Чтобы полицейский мог прочесть или составить докумеиты, в салоие есть дополнительное освещение. Оружие же можно хранить в стальном сейфе между сиденьями или в специальных карманах на дверях.

Обеспечить безопасиость перевозки арестованных призвана прозрачная перегородка, которая отделяет водителя от задией части салона с сиденьями, оборудованными петлями для наручников Причем задние двери невозможио открыть изнутри — замки блокируются с места водителя. Понятно, что используются стекла ловышенной прочности Как и в серийных легковых автомобилях, применяются эффективные кондиционеры. Часть аппаратуры находится в багажнике и соединена мабелем с салоном.

Здесь размещается иабор спасательного оборудования, ограждения, аптечма, подстилки для раненых и погибших.

Для того, чтобы все оборудование надежно работало, нужно обеспечить бесперебойное и достаточное электропитание. Поэтому применяются одна или две аккумуляторные батарен повышенной емкости.

Ну, а что же у иас? Два госавтоииспектора в огромиых валеиках и тулупах, с трудом влезающих в почтениого возраста «Жигули», «специализация» которых порой кончается раскраской и маячком...

Каковы реальные возможности улучшения кынешией ситуации? Остановимся на двух из них, взглянув на экспонаты международной выставки «МИЛИПОЛ-92», прошедшей в Москве.

Проще и дешевле приспособить автомобили отечественные, наиболее пригодиыв для милиции. После испытаний и детального изучения в НИИ специальной техники МВД России были выбраны ВАЗ-21074 и ВАЗ-21093. Мощиость их двигателей повышена на 10%, что позволило подиять максималькую скорость до 155-160 км/ч. Как говорится, хорошо, ио мало... Двери с брусьями безопасиости защищают экипаж при боковом столкиовении. На ВАЗ-21093-АП ТАИ кардакная передача имеет шарниры повышенной надежности, а микропроцессорное зажигание позволяет двигателю работать мак на бензине АИ-93, так и на А-76 без переделки. Сам завод готов серийно выпускать автомобили с конструктивиыми изменениями и спецокраской. А дооборудование и укомплектование аппаратурой планируется на дочернем предприятии ВАЗа. Да вот беда, денег у МВД ие хватает... Нужны дотации из госбюджета... Или, может, спонсоры найдутся? Добрые примеры есть — ВАЗ неплохо укомплектовал ГАИ в Тольяттн и области, своей городской милиции помогает КамАЗ.

Второй путь — закупка техники импортной (чогда новой, когда подержаиной). В Москве, например, патрульных «чужеземцев» около двухсот (БМВ, «мерседесы», «ауди»), есть они в Петербурге, других областных центрах. Возможности их, монечно, шире, чем у наших машин. Но в общей массе милицейского траиспорта России это мизер. Тем не менее, кроме иемецких машии, скоро появятся у нас и французские «реио», переоборудованные фирмами ETS и «Грюо». Некоторые из иих уже закуплены, другие проходят испытания. На «МИЛИПОЛе-92» с этой техникой смогли познакомиться многие специалисты.

Хочется подчеркиуть: пока мы не будем тратить на оснащение и содержание российской милиции столько, сколько нужио, будем иметь то, что имеем, трастущую преступиость, нехватку кадров, их непрофессионализм и недобросовестность... Высокооплачиваемый и уважаемый страж порядка (место которого хотели бы занять полсотни претендеитов) не будет уклоияться от своих обязанностей и опускать «альтернативные» штрафы к себе в карман, а каждый из нас, пострадавший от нечестности инспектора, сможет добиться его справедливого наказания.

Н. ЩЕРБАКОВ, Л. СУСЛАВИЧЮС

ОБЕЩАЮТ, «РЕЙНДЖЕР»



Иногда нас упренают в том, что журнал много лишет о явленнях и событиях автомобильной жизни, от ноторых лока не видно практичесной отдачи. Что ж, нельзя не согласиться с тем, что соблюдать определенные пролорции необходимо в любом деле. Но и в том, что ростии нового требуют ловышенного винмания, сомневаться тоже не приходится. Именно поэтому мы решили еще раз обратиться к положению дел в независимой анционерной ассоциации «Автокам».

Примерно год тому назад на телевидении, радио, в прессе прокатилась волна известий о рождении автомобильной ассоциации «Автокам», обещавшей наладить серийный выпуск надежных и удобных джипов. Наш журнал тоже не обощел вниманием это событие, отметив появление конкурента у холдинга «Автосельномаш» (бывшего Минавтопрома) и рассказав о самом автомобиле с названием «Рейнджер» (ЗР, 1991, № 6 и 10).

Общий вывод двух публикаций был однозначен: такой автомобиль нам нужен. Оставалось только ждать сообще-

ний о начале производства.

Ожидание было недолгим, но вести пришли не совсем такие, как хотелось. Прошел слух, что новойспеченная ассоциация разбилась о неприступные скалы хозяйственной системы и приказала долго жить. Все те же средства массовой информации сообщили о кончине «Автокама» с его «Рейнджером», и траурный марш звучал не слабее предыдущих победных фанфар.

Но прежде чем присоединиться к этому скорбному хору, редакция решила перепроверить новость и направила своего корреспоидента в Набережные Челны, где расположена дирекция «Автокама».

Начало вязита было неожиданным. В кабинете президента ассоциации Григория Рысина заседала не ликвидационная комиссия, а рабочая группа конструкторов, с жаром обсуждавших варианты крепления задиих амортизаторов к кузову джила. «А в Москве говорят, что дела ваши плохи...» — робко начал гость. «Знаю, знаю, — упыбнулся Рысин, — Не вы первый, кто выражает нам свои соболезнования. Они, поверьте, преждевременны, хоть и есть ряд обстоятельств, давших повод для пессимистичных пересудов». И президент рассказал все, что случилось за последнее время.

Учредители «Автокама» быстро и хорошо начали, всюду находили согласие и поддержку. Получили валюту, нашли производственные площади, организовали поставку комплектов деталей из-за границы, даже приступили к пробной сборке автомобилей. Словом, все шло как по





Отечественный кузов «Рейнджера».

Сборочное производство в Менделеевске: подготовка сиповых агрегатов «Форд» к сборке.

маслу, но это и настораживало: у нас, как известно, подолгу хорошо не бывает.

И точно. Возникли проблемы с Внешэкономбанком — прежде всего в продолжительности валютных операций. Авглийские партнеры (фирмы ФСВ и «Рикман») около года не могли получить свои кровные деньги. Доставил неприятности и прошлогодний Указ Президента СССР об отчислении сорока процентов валюты в госбюджет. Дальше — больше. Один из со-

У НАС БУДЕТ





Планируемые к производству модификации «рейнджеров»: а — универсал: б — пикал; в — «дача».



учредителей «Автокама» внес свой пай в виде нефти, добытой сверх госзаказа. «Автокам» получил лицензию на продажу ее за рубежом, а вырученные деньги собирался пустить на закупку комплектов атодеталей. Но беда в том, что в трубопроводе, по которому нефть идет в Новороссийск, оказалось множество краников, которыми командует местное руковод-

ство — республиканское, краевое, областное. За каждый поворот вентиля пришлось расплачиваться, и прежде всего — временем. С большим трудом доввли нефть до порта, и тут еще один вираж — пересмотр лицензий, уже Российской Федерацией. Опять задержка, а для живого дела это полный срыв.

Или такое событие. В городе Шуя

Ивановской области достроили и подготовили к сборочному производству цеха, когда-то предназначаешиеся для станкостроительной промышленности. И тут между руховодством Шуйского завода и управлением «Автокама» возникли разногласия на почве столь популярного у нас занятия — дележе шкуры неубитого медведя. Первые посчитали, что оценка их труда занижена, вторые возражали. Исторня завершилась тем, что в Шуе образовалось совершенно самостоятельное автомобильное предприятие «Автотеза» с неясной производственной перспективой, а «Автокаму» пришлось срочно переносить сборочное производство на другие площади. Онн нашлись — в Санкт-Петербурге и Стаханове.

Все эти событня, разумеется, больно ударнли по «Автокаму», но одновременно продемонстрировали, что новый стиль в экономике изворотлив и живуч. К тому же нет- худа без добра: ассоцнации пришлось всемерно форсировать освоение узлов и агрегатов «Рейнджера» отечественной промышленностью, умерив надежды на использование английских комплектов. Эти усилия принесли свои плоды.

На Дмитровском автополигоне завершены испытания четырехместного «Рейнджера» и получен сертификат на соответствне его конструкции требованиям безопасности, Без этого, как известно, выпускать и продавать автомобили нельзя. А внутризаводские испытания показали, что кузов «Рейнджера», сделанный отечественным предприятием, прочнее зарубежного аналога. Его изготовитель объединение, прежде работавшее на оборону, а сегодня ставшее партнером «Автокама». Там за считанные месяцы изготовили мастер-модели, по которым делают матрицы кузова, и приступают к выпуску всей гаммы жузовов «Рейнджера». Есть уже и поставщики рамы, элекгрооборудования и многих других комплектующих изделий,

«За полтора последующих года мы сумеем выпускать все, кроме силового агрегата»,— заверил нас технический директор «Автокама» А. Шаповалов.

Есть положительные сдвиги и в другом направлении. Европейское отделение «Форда» предложило «Автокаму» оснащать «рейнджеры» современными силовыми агрегатами, отличными от тех, что поставляет «Ринман». Мотивировка убедительна: силовые агрегаты и ходовая часть, закупаемые «Рихманом» у «Форда», уже устарели и теперь выпускаются не на потоке, а мелкими сериями на универсальном оборудовании. Предложение заманчиво со всех точек зрения, а потому уже изготовлен образец переднеприводного автомобиля с новым силовым агрегатом и подвесками. Характерная деталь: в ходе переговоров представители «Форда» как бы попутно, невзначай, поведали всю, до мельчайших подробностей историю «Автокама» его же сотрудникам, Да, на Западе внимательно следят за тем, что у нас происходит...

В ближайшей перспективе «Автокама» на лето 1992 года — начало выпуска переднеприводного «Рейнджера». Добавим к сказанному, что на конец марта 1992 года собрано пока 48 экземпляров «рейнджеров», а к декабрю эта цифра должна достичь 200 единиц. Ну, а в будущем году... Прорабатываются возможности партнерства и с английской фирмой «Рилайент», и с японской «Хондой». Но не будем загадывать.

в. субботин



Когда приходилось писать о новых моделях, в эти слова мы до сих пор экладывали только положительный смысл: последнее — значит, самое современное, вобравшее передовые технические решения, наиболее конкурентоспособное. Но времена изменились, заставив вспомнить, что главное-то эначение слова «последний» — конечный, такой, за которым не следует другой.

Да, вспоминая, как развивалась наша автомобильная промышленность на протяжении недавних лет, взвешивая ее возможности и шансы, приходншь к неутешительному (а может, наоборот, чересчур оптимистическому?) выводу: модели, которые нынче сходят с конвейеров, скорее всего станут последними в истории отечаственного автомобилестроения. Других несущих привычные марки и созданных, в основном, усилиями своих инженеров, за ними не последует. Почему же?

Прежде всего, очевидна немощь наших предприятий в том, что касается обновления моделей и расширения их ассортнмента. «Новое» поколение, которое
начали выпускать во второй половине
80-х (ВАЗ-2108, АЗЛК-2141, ЗАЗ-1102),
осваивают до сих пор, но покуда только
ВАЗ приблизняся к проектному объему
производства и к тому же (правда, за
долгих шесть лет!) освоил три варианта
кузовов. И АЗЛК, и ЗАЗ все еще далеки
от некогда иамеченных цифр выпуска (160
и 150 тысяч машин), «Ижмаш» и вовсе в
самом начале пути.

Стоит ли напоминать, что этот мучительный процесс развивался еще в ту пору, когдв хозяйственный механизм действовал по определенным, всем известным правилам, принятым в плановой экономике. Заводы работали в едином пространстве, том самом, которое — гляды! — сегодня приходится создавать чуть не заново. Пока оно сформируется и эаживет

полнокровной жизнью, рассчитывать на «новые успехн» отечественного автомобилестроения не приходится. А коли так есть время и повод приглядеться к отрасли чуть пристальнее.

На протяжении многих лет мы воспринимали ее, как развитую, передовую в техническом отношении, способную обеспечить нужды страны машинами любого класса и назначения. Признавалн, конечно, отдельные несовершенства и диспропорции — дескать, слишком много делается одних машин и мало — других, третьих вовсе не делают, четвертые, пожалуй, устарели... Но привыкнув опираться, прежде всего, на собственные силы и возможности, жили, тихо радуясь тому, что есть. А наш брат-журналист нет-нет да и напоминал, что по производству легковых автомобилей мы на шестом месте в мире, опережая — подумать только - Англию.

Годы шли, жизнь в других странах менялась, как теперь «оказалось», быстрее и глубже, чем у нас с вами. Сегодия легковое автомобилестроение бывшего Союза производит (данные 1990 года) 1,26 миллиона машин — чуть больше, чем фирма «Мазда», четвертая в Японии по этому показателю. Предлагаемый покупателю выбор (или, как у нас любят говорить, гамму машин) сравнивать трудно: базовых моделей примерно поровну, но многообразие вариантов кузовов, двигателей, трансмиссий, количество их сочетаний у японцев с трудом поддается учету.

Да что там далекий и во многом загадочный Восток. Возьмите соседнюю Европу, тот же «родственный» нам ФИАТ: в классах с рабочни объемом двигателя до 2 литров (выше фантазия нашего покупателя, что называется, «не берет») шесть базовых моделей от городского «Чинквеченто» до стремительной «Темпры». Одних бензиновых моторов разных объема и мощности — десятка полтора, не менее семи разновидностей кузовов... А выпускают ФИАТов (включая еще одну модель «Крома» — переднеприводный «аналог» нашей «Волги») 1,4 миллнона в гол.

Но информация о них не для того, чтобы разбудить дремлющую в читателях зависть к покупателям ФИАТов в Италии, а равно в иных странах. Переборем это унизительное чувство и подумаем вот о чем: всю эту пропасть моделей и модификаций проектируют, выпускают, обеспечивают запчастями и сервисом на основе единой технической, экономической, рекламной и другой политики, планомерными усилиями, направляемыми из одного центра. Отсюда — продуманное разнообразие программы, рациональные объемы производства, гарантии от дублирования усилнй, унификация, эффективиость. Все то, о чем у нас тщетно толковали многие годы и чего (по крайней мере, в сопоставимых масштабах) так и не достигли.

О какой рациональности и эффективности можно говорить, когда каждый\автомобнльный завод независимо от другого проектирует двигатели и тормозные системы, сиденья и световые приборы, коробкн передач и замки. И вдобавок на объем производства, редко превышающий сотню тысяч машин в год.

Правда, нас неустанно уверяли, что заводы готовы развернуться куда шире: кто на 300 тысяч, кто на все 900, но реальность весьма далека от этих посулов. Недоброй памяти центральзованное планированне, загнав мнллнарды в реконструкцию производства грузовнков на ЗИЛе н ГАЗе, выдохлось.

Очень трудно отделаться от мысли, что наше автомобилестроенне, достигнув (на мой взгляд, в 60-е годы) некоего

максимума в своем развитни, двинулось по пути убывающей эффективности. Казалось бы, кому ходить в передовых, как не столичному АЗЛК! Но сравните: за десятилетие с 1955 по 1964 год появились «москвичи-402», «407», «403», их модификации: универсал; фургон, полноприводные машины и, наконец, через восемь лет после «402-го» — «408-й» с полностью новым кузовом. Цикл обновления не дольше, чем сегодняшних моделей «Фольксвагена». А ведь были и другие разработки, воплощенные в опытных образцах, в том числе доведенные до готовности к серийному производству: джип, микроавтобус, спортивные купе, наконец, гоночные машины. Делал все это коллектив отдела главного конструктора, в котором трудилось, дай Бог, человен 300, включая экспериментальный цех. А в наши дни? Не менее 2000 инженеров, техников и рабочих который год хлопочут над «семейством» АЗЛК-2141, состоящим сегодия... из двух модификаций: с «жигулевскими и «родным» двадцатипятилетней давности мотором.

Разумеется, скептикам объясият и проиовые двигатели, для которых строится новый корпус, и про готовый к производству седан, и, возможно, про полноприводиую модификацию... На все это, однако, есть два возражения. Одно — что перпереднеприводный прототип АЗЛК-2141 (ПП-1) был построен летом 1977 года. И второе — что спустя 15 лет с конвейера сходит, по существу, единственный варнант машины — хэтчбек с «москвичовским» двигателем. И что совсем убийственно — делают этих машин примерио столько же, сколько тридцать лет назад. Нензмернмо возросли все исходные величнны: стонмость осис ных фондов, производственные площади, количество и стоимость оборудования, численность работающих, а коиечный результат, по существу, прежинй, разве что с поправкой на время... Непостижнмо!

Ну, а ВАЗ — бесспорный флагман, лидер, опора и витрина отрасли? За двадцать лет самостоятельной работы здесь спроектировали и поставили на производство лишь две собственные фазовые модели — «Ниву» и «Спутник». Третья, «Ока», похоже, умрет, так и не став массовой. Да и таинственная «десятка» — ВАЗ-2110 — как на грех, попала под жернова экономических иеурядиц. Не «рано или поздно» — скорее «поздно или очень поздно» она появится на свет, ио и тогда семейство ВАЗ-2105 сохранит великолепные шансы отметить на конвейере изступление нового тысячелетия...

Быть может, предшествующая (как говаривали раньше, «констатирующая») часть статын получилась несколько многословной — хотелось убедительнее обосновать мысль о том, что ни нынешняя организационная структура, ни экономический потенциал автомобилестроения не позволяют рассчитывать на ускоренне технического прогресса и рост производства. В этом мало удивительного: автомобильная промышленность за рубежом развивалась по законам технической и экономической целесообразности, у нас же (как и многое другое) — «сложилась исторически». И что теперь: пытаться ее реорганизовать, исходя из универсальных законов? Но сегодня такая задача не под силу ни государству (его время «ушло»), нн отдельным предприятням, попавшим в затяжиую полосу хозяйственных и финаисовых проблем.

Видимо, судьба автомобилестроения бывшего Союза решится, когда здесь станут реальными понятия «конкуренция», «конвертируемый рубль», «иностранные инвестицни». Что касается конкуреиции, ее ростки уже пробиваются в виде тысяч автомобилей, ежегодно импортируемых новыми или подержанными. Конечно, нишьм хитє часых тысяч этих машин до возможности выбрать самую подходящую и тем паче свободно купить дистанция огромного размера. Но движеиие по ней начато. И дело не только в том, насколько ввозимые машины помогают удовлетворнть спрос: пересев даже на лодержанные «тойоты» и «опелн», «хонды» и «форды», наши люди (таково впечатление от миогочисленных бесед) постигают иной уровень надежности, комфортабельности, безопасностн. А оценив его, как правило, отвергают мысль вернуться когда-нибудь за руль «Москвича» нли «Жигулей». Деликатно улыбаясь, чтобы не обидеть автора — «профессионального» защитника достоинств советских автомобилей, один из новоиспеченных владельцев «Мазды-323» (аналога ВАЗ-2109) сказал по этому поводу: «Мне пришлось ездить на нескольких моделях «жигулей», на «девятке» — так вот, все это плохие автомобнлн...» Я не стал бы приводить столь категоричную оценку, будь она единственной в своем роде.

Стало быть, конкуренция, хоть и в зародыше, но существует. Однако пока еще ее создают не производители автомобилей, а торговцы из числа наиболее оборотистых соотечественников. Автомобильные фирмы -- даже те, что уже представлены у нас, сами или через официальных посредников, только разворачивают свой бизнес, орнентируясь пока на клиеитов с валютой или на тех, кому по силам уплатить семизначную сумму в рублях, эквивалентную цене в долларах. Таких, оказывается, довольно много, но их интересуют престижные моделн. А чтобы торговать широко, нужиы машины, доступные рядовому покупателю.

Но даже самые дешевые нз тех, что сделаны в Амернке, зажнточной Европе нли за трндевять земель (в Японни, Корее), какое-то время будут для него непоснльно дороги. Сбить цену могут только такне автомобнли, зиачительная часть себестонмости которых оплачена «дешевой» местной валютой, то есть изготовленные, по крайней мере частнчно, в России, Казахстане, на Украине и т. д.

Значит, логично ожидать, что зарубежные фирмы в ближайшие годы предпримут полытки организовать производство автомобилей в новых независимых государствах. (Обычно их представители не скрывают этого намереиня, подчеркивая два основных условня: переход к конвертируемости рубля с установлением реалистичного обменного курса и принятие законодательства о защите иностранных инвестиций.) Каким путем они пойдут? Если смогут подобрать (а точнее, купить) ключи к воротам наших ведущих предприятий — уверен, выпускаемые здесь автомобили очень быстро уступят место конструкциям, которые мы без ложной скромиости называем зарубежными аналогами (хотя аналогня весьма условиа).

Примерно так пронзошло в Англни, где местная корпорация «Бритиш Лейпанд», заключив соглашение с японской «Хондой», вскоре заменила почти все свои модели япоискими или разработаниыми при активном участии инженеров «Хоиды», Возможен и другой путь: организация филиалов — сборочных заводов, использующих как импортные комплектующие, так и узлы местного производства, причем доля последних будет постепенно увеличиваться. Так поступали японские фирмы в США, стремясь смягчить последствия повышения курса иены к доллару и синзить транспортные издержки.

Казалось бы в этом случае наше автомобилестроение получит больше шансов на выжнвание. Но продолжительность и исход конкурентной борьбы будут зависеть от того, смогут ли отечественные производнтели удержать в прнемлемых рамках себестоимость, цену и качество своих изделий. Ну, а коли не сумеют — придется нм разделить участь многочисленных предприятий, некогда известных и даже знаменитых, а ныне упоминаемых только автомобильными энциклопедиями. "

Так всего год назад исчезла славная марка «Вартбург», просуществовавшая более 90 лет; ее судьбу разделил н «Трабант»: обе фирмы встали перед перспективой продавать машины себе в убыток. Итог — замена «Вартбурга» «Опелемвектра», а «Трабанта» — «фольксвагенами» («Поло» н «Гольф»). Под крыло «Фольксвагена» перешла, кстати, н «Шкода» в Чехословакии, также известная еще с прошлого века. Не ждет ли и выпускаемый ею «Фаворит» участь «Трабанта»?

Конеуно, иемецкие фирмы пали в иных экономических условиях. Тем не менее они, пусть по-своему, но подтвердили общую закономерность: такому массовому производству, как автомобильное, все труднее быть прибыльным и оттого перечень стран и фирм, имеющих собственное (подчеркиваем: собствениое!) «автомобильное делов, становится короче, хотя самих автомобнлей делают все больше. Средн стран, автомобилестроение которых целиком или в значительной мере основано на заимствованных конструкциях н технологии, — и такне крупные производители, как Испания (1,7 миллиона машин в год), Бразилия (800 тысяч), Южная Корея (около 1 миллиона) и менее видные (Австралня, ЮАР, Польша, Турцня, Аргентина и др.). И как бы мы (думаю, все же не от хорошей жизни) ин пытались быть исключением из этого правила, самый крупный успех нашего автомобилестроеяня, этапный шаг автомобилизации связан с освоением лицензионной модели ФИАТ-124, а не своей собственной.

Наверное, больше всего обндятся на эти слова яюдн, преданные ндее «нашего» автомобнля, работающне над его созданнем не покладая рук. Не собнраемся бросать тень на нх профессиональные качества, а только напомним печальную судьбу В. Стещенко, много лет бывшего главным конструктором ЗАЗа. За два десятка лет он смог создать единственную модель, освоенную в серийном производстве, но не дожил до того дия, когда она вытеснила бы на конвейере старый «Запорожец».

Мораль проста; если реформы в экономике станут развнааться успешно, они вызовут ожнвленне производства н всплеск интереса к нашему рынку со стороны зарубежных фирм — ие только продавцов готовых изделий, ио н вкладчиков капитата. Тогда (н только тогда) автомобилестроение иовых незавнсимых страи сдвинется с мертвой точки. Но судьба отечественных моделей (а возможио, и самих заводов) тем самым будет предрешена.

В. АРКУША



ачалом историн, о которой пойдет речь, надо считать вполне конкретное событне: лаборатория вибро-акустнческих испытаннй ЗИЛа приобрела за рубежом уникальный исследовательский стенд, подобного которому у отечественных автомобилестроителей еще не было. Автомобиль, обклеенный несколькими сотнями датчиков, становится буквально прозрачиыми, днсплей компьютера позволяет увидеть картину всех возможных вибраций в любом месте, в любой зоне конструкции.

Однако сама по себе умная машина — это только инструмент, успешно пользоваться которым могут люди, накопнишие необходимый опыт. Набрать его решили, научая хорошо навестные серийные объекты, в том числе отечественные легковые, автомобили.

Неверно думать, что испытатели относятся к автомобильной технике свысока или с усталым безразличием. Легковая машина --- это такая притягательная штука, что вызывает азартную увлеченность н у новнчков, н у матерых профессноналов. Разница только в уровне интересов. Средн неследователей вибрации тоже, оказались завзятые автолюбители, а душой этой группы стал А. Чиняков --- опытнейший инженер-испытатель и, по счастью, давний друг и консультант отдела испытаний «За рудем». Вот так и мы оказались причастны всли не к самой работе, то, по крайней мере, к обсуждению полученных результатов,

Заметнм, что энтузнасты увлеченно «пахалн» на протяжении нескольких лет, используя для экспериментов не только личное время, но н собственные автомобилн. И результаты получились весьма впечатляющими. С познций виброакустики (это отнюдь не абстрактная материя, а зерхало миогих потребительских свойств автомобиля) в наших машинах оказалось множество, мягко говоря, неоптимальных решений, а попросту — промахов. Причем миотие из ийх было бы ие так уж сложно поправить в условиях действующего производства, но...

Пожалуй, самыми иеблагополучными из опробованиых моделей оказались изиболее популярные ВАЗ-2108 и ВАЗ-2109 (наилучшие результаты получились у «Таврии»). Поэтому первыми же серьезными изходками и предложениями испытатели поспешили поделиться имению с ВАЗом, однако тамошние конструкторы пояснили, что все их помыслы направлены на перспективу, а, дескать, «восьмерка» и «девятка» — старые, уходящие модели (что не вполне совпадает с точкой зрения потребителей).

Но не пропадать же добру! Вот мы и решнли на страннцах журнала поделиться информацией с автомобнлистами, поскольку среди них, наверняка, есть такие умельцы, которым любые трудности нипочем.

Итак, приступим к делу.

На рис, 1а схематично показаио размещение силового агрегата в подкапотном пространстве ВАЗ-2109 («2108») при виде сверху. Крестиком обозначен центр тяжестн агрегата. Как внднм, он лежит за пределами треугольника, образуемого тремя штатными точками крепления — А, я В. Понятно, что вся тяжесть мотора, как и силы инерции, возникающие при перемещении кузова вверх (при наезде на препятствие), приходятся нсключительно на точки А и Б, Между нзрядно перегруженной точкой Б и площадками, которыми кузов опирается на стойки подвески передних колес, возникает своего рода силовой мост, в котором участвует моторный щит кузова, сделанный на листовой стали. Вот почему при езде по неровной дороге щит начинает сильно вибрировать. Положение усугубляется тем, что снловой агрегат, как говорится, «болтается», поскольку находится в положении неустойчивого равновесня (опоры расположены ниже центра тяжести). Описанные явления --- главная причина того, что за «девяткой» (соответственно н'«восьмеркой» — далее для краткости мы не будем это повторять) укрепилась дуриая слава автомобнля якобы с жесткой подвеской колес.

Выход в изменении подвески силового агрегата, точнее, в-перемещении двух его точек — Б и В. Вместо них надо сделать опоры В' и В' непосредственио в зоне стоек передией подвески колес, причем расположить их достаточио высоко (рис. 16). При такой схеме колебания снлового агрегата многократио уменьшаются и почти не передаются на кузов. Среди специалистов бытует мнение, что отказ от опоры Б сделал бы невозможной иормальную работу механизма переключения передач. Ничего подобного: в разработаниом вариаите механизм

работает во всяком случае не хуже. Еще одна проблема — выхлопные трубы. Они находятся в несколько неестественном положенин: если смотреть синзу, то магнстраль расположена перпендикулярно блоку цилиндров. Колебания мотора передаются на кузов интенсивнее, чем при привычной схеме, а сама труба часто ломается примерно под моторным щитом, где две приемные ветви трубы сливаются в одну. В ней предлагается сделать шарнирное сочленение (рнс. 2). Перед сборкой подвижные контактные ловерхности (воронку и хвостовнк) немного притирают, а затем смазывают порошком дисульфида молибдена (в крайнём случае — графитным).

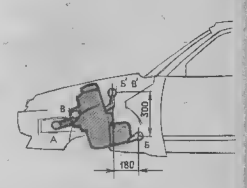
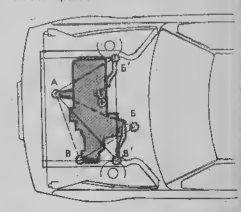


Рис. 1. Схема подвески силового агрегата ВАЗ-2109: а — вид сбоку, б — вид сверху, А, Б и В — штатные опоры, Б' ч В' — измененный вариант.



В дальнейшем узел никажого ухода не требует.

Испытания показали, что измененне геометрни подвески снлового агрегата, ппосностн его качання, а также установна шаринра в выпускной системе синжают вибропередачу от мотора на кузов более чем в десять раз.

Кствти, одно небольшое замечание о системе выпусна, не связанное впрямую с темой нашего рассказа. Трубы и глушители положено нрасить термостойной нремнийорганической эмалью серебристого цвета. Сейчас, судя по всему, с креминнорганиной туго и заводы накосят либо смесь, либо обычную алюми-иневую красну. К таному выводу подталннвает тот фант, что понрытие «мажется». Но влюмнинй со сталью — пара, которая не тольно не мешает коррознонным процессам, но и провоцирует их. Есть прямой смысп снять этот декор тряпной, смочениой а растворителе (не дочнста, а сколько сойдет без большого трудв), после чего нанести старую добрую грунтовку ГФ-021. Примерно 5-7 сантиметров от выпуснного нолленторы она обторит и слетит, а в остальной части послужит хорошей защитой.

Многое можно было бы сообщить о рулевом управлении, но дело в том, что самостоятельные переделки его иедопустимы. Такое право имеет тольно завод-изготовитель. Поэтому остановимся лишь на одиом вопросе — вполне безобидиом, но имеющем определенный прантичесний смысл.

Для «девяток» харантериа иеприятиая особенность: когда мотор работает на холостом ходу, приборная пачель вибрнрует, нздавая довольно иеприятный шум. Это следствие ряда прични, но есть один элемент, переделка которого может радикально изменить картину. Речь идет о подшилнике рупевого вала с эпастичной вставкой. Назиачение этой вставни самое благородное; подрессорить рулевой вал, подстраховаться от возможных вибраций. В действительности же получается как раз изоборот: длинный вал на мягной опоре колеблется в такт оборотам двигателя, а с ним и вся панель. За рубежом конструнторские решення подобного рода в свое время появились для того, чтобы снимать высоночастотные нолебання от гидроусилителя руля. И только. На «девятке», нан известио, таного узла иет и пользы от эпастичного элемента инкакой, а вред налнцо. Эластичную вставну целесообразио заменить подходящей жестной деталью, например, пластмассовой втулной.

Вряд ли надо много говорить о значении амортизаторов для виброанустических показателей автомобиля, а проще — для его комфортабельности и плавности хода, Но у всех наших телескопических амортизаторов есть один общий недостатон, существенно снижающий эффективность гашения колебаний.

Любознательный автомобилист знает, что при сборне в амортизатор полагается залить строго заданиое ноличестаю жидности. Смысл этого требовання в том, чтобы в полости осталось определениое количество воздуха, ниаче при работе амортизатора его норпус просто разорвется. Но и при наличии буфериой дозы воздуха давленне порой доходит до 12-13 атмосфер, из-за чего возрастает опасность утечек и синжается ресурс узла. Хуже, однако, другое: во время езды воздух с маслом сбиваются в некий коктейль, точнее эмульсию, вязкостиые свойства которой совсем не те, что у несжимаемой жидкости, предусмотренной теоретичесними выкладками. Отсюда и ухудшение работы. Серьезные фирмы, выпускающие амортизаторы для

20m8 Ø 6

R 26

R 20

R 26

R 30

R

ответственных целей (прославленный «Бильштейи» и ряд других), все это учитывают. Делают, иапример, слециальные номпеисаторы объема, позволяющие обходиться без воздушного буфера, хотя это и удорожает ноиструкцию.

Одиако этого же эффента можно достичь нуда более простым способом. В нижней части амортизаториой стойки сверлят отверстие и приваривают (точнее, припанвают латунью) штуцер. Его соеднияют маслостойним шлангом с бачком, установленным под капотом (примерио тан же, как сделаи бачон гидропривода тормозов), в который запивают амортизаторную жидкость. При движенин амортизатор сам выбросит находящийся в нем воздух и звполнится жидностью целином; в дальнейшем при каждом ходе штона будут происходить колебания жидкости в образовавшейся гидросистеме н, соответственно, в бачне, но они очень невелнии и явление это мормальное. Разумеется, в любом спучае бачон нужен всего одни --- к нему подводят шланги от асех амортизаторов, в ноторых сделяны штуцеры.

Сказанное в рввной мере относится но всем автомобилям, а не только н «восьмернам» и «девяткам». Но там, где амортизатор целиком расположен внутри спиральной пружняы (например, передняя подвесна «жигулей»), отводной шланг сделать сложио. В этом случве можно применить другой метод компенсации виешне примитивный, но не менее действенный. В средней части корпуса амортизатора делают пару отверстий, а затем натягнвают снаружн тонкостенный маслостойний резимовый шланг нужного диаметра, зажимая его вверху и винзу хомутами. Есян теперь заянть амортизатор маслом полностью, не оставляя воздуха, то при перемещениях штока иовая иаружная стенка будет слегна раздуваться (ненамного, примерно на мнллиметр) --- и все, нинаних других «фонусов». К сожалению, очень непросто найти подходящий маслостойний рукав, поэтому для непытаннй непользовали кусни обычиой велосипедной намеры. На их долговечность рассчитывать не приходилось, но ездовая проверка выполнялась в самых жестних условнях.

Повышение зффентивности амортизаторов с номпенсаторной системой ощущает любой водитель, даже не очень опытиый, лишь успевший «присидеться» к своей машине. Первыми же, кто ухватился за идею, были автоспортсмены, Кстати, с этой системой можио несколько синзить требовательность к качеству амортизаториой жидкости. Так, в ходе испытаний успешно применялось даже зимнее моторное масло. Главное условие — чтобы температура замерзания жидкости соответствовала реальным условиям эксплуатации.

Приведенные выше примеры возможных конструктивных доработок — лишь часть, несколько фрагментов того, что проделано энтузнастами-исследователями. Возможно, в будущем редакции удастся обобщить эту информацию и выпустить соответствующую брошору. Во всяком случае, такие наметки есть.

A. МОИСЕЕВИЧ



Международные ввтомобильные выставки в ближайщие месяцы состоятся в Чехословакии (Прагв. 23-27 сентября), Гонконге (29 октября - 1 ноября), Франции (Париж, 8-18 октября).

В возрасте 86 лет скончался известный коллекционер Фриц Шлюмиф, Его собрание старинных автомобилей (свыше пятисот) составнло основу французского национального автомобильного музея в Мюлузе,

Места в международном конкурсе "Грузовик 1992 года" распределились по набранным очкам так: "ИВЕКО-Еврокарго"-80, "Скання-турбокомпаунд"-54, "Мерседес-Бенц-ЛЕВ"-11, ДАФ-ФА 45 - 7, "Волво-НЛ10/12" и "Реио менеджер" - по Гочку,

Травспортная компания "Лондон бас лимитед" заказала для английской столицы в Швецин 40 шасси для двухэтажных городских автобусов. Кузова же для них изготовят к концу нынешиего года в Англии,

КамАЗ освоил выпуск вахтовых транспортных средств модели "4208". Это автобуе, и салоне которого 29 мест для пассажиров плюс два места в кабине водителя. Машния имеет полиоприводное трехосиое шасси модели "4301".

Перспективный легковой витомобиль ГАЗ-3105, своего рода "сменщик" известной "Чайки", был показан на весенней ярмарке я Лейпциге. В нынешнем году на производстве (комплексе цехоп) автомобилей мелких серий Нижегородского автомобильного завода измечено собрать несколько десятков.

ОКОЛО СОТНИ ГРУЗОВИКОВ «СКАНИЯ» эксплуатируются сегодня автотранспортными предприятиями России, Украины, Беларуси, причем 30 машин были поставлены в прошлом году. Масштабы закупок невелики и это естественно, поскольку «дальнобойные» седельные тягачи служат долго и обновление парка таких машин всегда идет медленно. Но для падежной и долговечной работы необходимо совершенное обслуживание. Поэтому в прошлом году в Бресте начала работать сервисная станция и склад

«Сканвя» предлагает ссгодня 850 модификаций грузовых шасси четы рех базовых семейетв (слева напрап93МЛ4×4, P113MA4×2, Т113XЛ4×2 и Р143MA6×4.

запасиых частей «сканий». Аналогичные станции намечено открыть в Москве, Санкт-Петербурге и Киеве.

Представителем «Скании» в России является фирма «Акс-Трейд» (Москва, 113035, ул. Осипенко, 15, комн. 215), 220-32-00, факс 928-20-00.

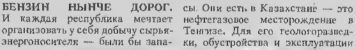
ПИКАПЫ И УНИВЕРСАЛЫ НА БАЗЕ ИЖ-2126 испытываются в объединении «Ижмаш». Его автомобильный завод уже начал в небольших масштабах выпуск новой легковой модели ИЖ-2126 с кузовом «комби». Сейчас продолжается се доводка. Пикапы на ее базе в конце прошлого года поступили на испытания, а что касается машин с кузовом «уииверсал» (ЗР, 1992, № 3), то их образцы завод изготовил ранее.

БЕНЗИН -

БАРТЕРНЫЕ СДЕЛКИ РАФа обеспечивают этот завод микроавтобусов немецкими приборами электрооборудования, польскими газовыми упорами дверей и другими импортными комплектующими, за которые пришлось бы расплачиваться валютой.

В то же время свои микроавтобусы РАФ продает в Анголу, Болгарию, Венгрию и некоторые страны Южной Америки.

нынче ДОРОГ, сы Опи есть в Казахстане - это И каждая республика ментает нефтегазовое месторождение в организовать у себя добычу сырья- Тенгизе. Для его геологоразвед-



создано совместное предприятие «Тенгиз-Шеврон-Ойл».

Американцы вложат в этот проект около двух миллиардов долларов в течение трех-четырех лет. А в целом капитальные вложения «Шеврона» составят 20 миллиардов долларов.

На первом этапе совместной деятельности партнеры разделят расходы порошну, а когда затраты окупятся, Казахстан станет получать 80 % прибыли, а «Шеврон» — 20 %.

В целом в республиках бывшего СССР в 1991 году было добыто 515 миллионов тони нефти. Однако, по мнению лондопского Центра глобальных эпергетических исследований, к 1995 году добыча может упасть до 460—470 милдионов топи.

Посмотрим, что за исфть «уроди-лась»,, Нацедим баночку на пробу, Фото М. Медведева (ТАСС)



«ЗАБОР ИЗ ЗАПАХОВ», отнугивающий животных, желающих перебежать дорогу, «возводят» вдоль автомагистралей Германии. Через каждые десять шагов на придорожное ограждение, куст или ветку дерева распылителем наносится липкий комок органической нены, насыщенной раствором одоранта. Источаемый запах, мягко говоря, можно охарактеризовать как «одеколон наоборот»: человечнй «дух» вкупе с резкими «ароматами» медведя, волка и лисы отпугивает всех зверей. Именно такие запахи в мозгу животных ассоциируются с наизысшей степенью опасности.

Создателем «букста» является запдлый охотник (и одновременно владелен исследовательской фирмы) Бершард Фрей из Мюнхена. Именно ему удалось скомпоповать эффективную смесь запахов и сделать ее устойчивой пена сохраняется в гечение двух лет! Из ее пор, лопающихся под воздействием солнечного света, постоянно выделяются свежие порции запаха. В комок пены необходимо два-три раза в год делать инъекции одоранта,

Испытания на шести дорогах в Баварии и Северной Рейн-Вестфалии показали, что число аварий из-за появления животных на трассе снизилось в десять раз! До 60 процентов зверей уходит искать переход в другое место (такие промежутки в «заборе из запахов» оставляют в местах, хорошо просматриваемых водите-

Значимость «забора из запахов» трудно переоценить: например, в 1989 году до того как АДАК (Вссобщий германский автоклуб) предложил немцам осуществить эту идею, на дорогах Западной Германии погибло около 80 тысяч лесных животных. При этом пострадали свыше 2500 человек, а ущерб составил 400 миллионов марок.

«ЭКСПОРТ «ТОЙОТ» В СТРА-НЫ СНГ устойчиво растет, - считает Сиодзи Мацуда, представитель торговой фирмы «Тойота цусио корпорейшн». — Особенно большим спросом пользуются легковые модели «Карина», «Королла», «Камри», джипы «Лэид-крузер», микроавтобусы «Хай-Эйс», пикапы «Хай-Люкс».

До середины 80-х годов поставки «тойот» носили чисто симполический характер, и в 1988 году к нам в страну поступили 1213 мащин этой марки. Но в прошлом году было продано уже 7177 автомобилей. Такой объем экспорта сегодня — это примерно три четверти продаж всех японских автомобилей в страны СНГ.

«Тойота» ищет повые возможности закрепления на российском, самом общирном рынке. Уже действуют совместные предприятия по прокату и техническому обслуживанию автомобилей. В Москве и других городах фирма плапирует открыть четыре учебных центра для обучения специалистов СТО.

Что касается второй ведущей



японской автомобильной компании «Ниссан», то она в 1990 году продала в СССР 2 тысячи автомобилей. Однако резкое обострение политической и экономической ситуации в странах СНГ затрудиило бизнес. В итоге объем поставок в прошлом году значительио сократился.,

Пикап «Тойота-Хай-Люкс» грузоподъемностью до 1000 кг --- предстапитель категории машин, которая сегодня может заинтересовать Кооператоров и фермеров (погрузочивя высотв — 405 мм, размеры платформы — 2169×1465 мм).

«АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЦЕП — ВЫГОДНЫЙ ТОВАР» —



при- полной массой 400 кг (полезная масса — 220 кг) может эксплуатак решили на Первомайском за- гировоться со всеми моделями воде «Химмаш», что в Тамбов- отечественного производства. Куской области, и приступили к зов прицепа (габаритные размеосвоению, а с начала иынешнего ры: 2695×1590×1070, внутренгода и к серийному производству ние - 1884×1186×350 мм) свармодели с индексом «8178». Прицеп иой из листовой стали с откидывающимся задним бортом. Предусмотрены кронштейны для устаиовки дуг тента. В комплектацию входит запасное колесо. Размер шин — 5,00-10 (как у мотоколяски), электрооборудование прицепа однопроводное, питание от сети автомобиля. Реализуются прицепы через фирменный магазин в Тамбове,

На фото: прицеп Первомайского завода «Химмапі».

БРОНЕЖИЛЕТЫ, впешне ничем не отличающиеся от обычной форменной рубашки, разработаны ВНИИ стали для сотрудников милиции, в том числе и инспекторов ГАИ. Кроме того, институт предлагает специальный щит, который в сложенном виде умещается в портфеле.

В раскрытом виде этот броневой «зонтик» занимает площадь 34 дц². За ним могут спокойно укрыться два человека и будут спасены от пуль пистолетов и охотничьих ружей отечествеиного производства (пуля типа «жакан» 12 калибра), а также от осколков гранат. Стоимость бронежилета — 30-40 тысяч, щита — 10 тысяч рублей.

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ НА ОСТРО-ВЕ РЮГЕН проходят пынешним летом расширенные эксплуатационные испытания. 39 легковых машин, 20 фургонов и 3 автобуса изготовлены фирмами БМВ, «Мерседес-Бенц», «Фольксватен», «Неоплан», электроприводы для них поставили «ACEA Браун и Бовери» (АББ), АЭГ, «Сименс», батареи различных типов - АББ, «Зоппеншайн», «Варта», «Дахо»,

Подзарядку аккумуляторов ведут как от электросети, так и от источников тока, использующих эпергию ветра и солица. В ходе исследований намечено оценить энергопотребление, шумность, надежность и безопасность машин. Немецкий остров в Балтийском море выбран для них, поскольку это замкнутая территория с охраняемым курортным ландшафтом. Испытания обойдутся в 33 млв. марок, из которых 20 млн. ассигновало Министерство по делам науки ФРГ,

Исследователи предупреждают от завышенных ожиданий, поскольку бортовые источники тока остаются ахиллесовой пятой электромобилей. Комплект батарей для легкового «Фольксвагена-сити-штромер» на «Гольфа» стоит 30 000 марок значительно дороже, чем 75-сильный бензицовый «Гольф», Однако, по мнежию специалистов, для таких машин все же найдутся довольно разнообразные сферы использования.

ДЛЯ БРОНИРОВАНИЯ МЕСТА иа стоянке фирма «Боят» предлагает новую систему под названием «Паркмакс». Она представляет собой узкую заградительную скобу высотой 50 сантиметров, закрепленную в центре места парковки. Чтобы припарковать свой автомобиль, владелец такой площадки отпускает скобу с помощью радиосигиала и заезжает на свое место. Таким же нажа-**Э**ием кнопки Дуга поднимается обратно при выезде и перегораживает въезд. Стоимость «Паркмакса» в комплекте с радиопередатчиком около 1000 марок.



Совместное предприятие "Россбан" приступило к рекенструкции первого 40-километрового участка автострады Калининград-Берлин, закрытой сразу после войны. В проекте участвуют фирмы России, Германии, Польши и Швеции.

Малое предприятие "Электромобиль" в Москве разработало электромобили на finae BA3-2108, 3A3-1102, ВАЗ-1111. Уже построены опытные образцы, ио цена каждой из машин в несколько раз выню, чем для бозовой бепзиновой модели.

Расширяет деятельность на территории России немецкая фирма "Опель", Следом за се московской стаицией технического обслуживания начал работу санкт-петербургский сервисный центр. Права на продажу и обслуживание германских автомобилей (покупателям предлагаются пока три модели - "Омега", "Вектра" и "Астра") в городе на Неве предоставлены российскофинскому акционерному обществу "АРТ-Моторс"

ВОЗРОДИТСЯ ЛИ «ТРАБАНТ» В ЕГИПТЕ? Как известно, производство этой машины с 600-кубовым двухтактным мотором и пластмассовым кузовом прекращено па заводе «Заксенринг» в Германии около года назад. Египет, жизненный уровень в котором невысок, а потребность в автомобилях удовлетворяется только за счет импорта, выразил намерение приобрести оборудование для выпуска «Трабанта». Продолжительное обсуждение вопроса обеныи сторонами пока не дало результатов. Тем временем интерес к покупке завода проявил также Эквадор. Пока стороны торгуются, на иовой площадке завода «Заксенриш» паращинается выпуск автомобилей «Фольксватен-поло», к сборке которых там приступили летом 1990 гола.



ВЕРИТСЯ С ТРУДОМ...

Едва ли многие знают, что наши легковые автомобили раза в четыре токсичнее американских выпуска 1983 года н позже. А со следующего года такое же соотношение установится между нашими и европейскими моделями, так как с 1993 года Европейское Сообщество вводит у себя новые требования по токсичности отреботавших газов легковых автомобилей, аналогичные американским,

А что же у нас? Мы безразличны к загрязненню окружающей среды или все

Именно эти вопросы задавали себе журналисты, направляясь 9 марта на прессконференцию по случаю подписания соглашення — контракта между «Энгельхард корпорейши», одинм из крупнейших в мире поставщиков каталитических нейтрализаторов, с одной стороны, в представителями Министерства атомной знергетики и конкретно Уральского злектрохимического комбината (УЭХК) с дру-

По условням контракте американцы передадут УЭХК лицензию на производство автомобильных каталитинеских нейтрализаторов и окажут содействие в стронтельстве первого в России завода по нх выпуску. Для него будут использованы производственные мощности комбината в Екатеринбурге. Кроме того, «Энгельхард» поможет в освоении технологни изготовления, организации испытаний и технического обслуживания катализаторов. Американская фирма берется также обунить рабочни персонал. Производственная мощность завода -- около 2 миллионов нейтрализаторов для разиых типов бензиновых двигателей в год, число занятых — около 200 человёк. Ввод предприятия в эксплуатацию намечен на вторую половину 1994 года.

Итак, сделан одии из первых и важных щагов в благородиом деле защиты окружающей среды и здоровья населения России - деле непростом и недешевом. Необходимо особо подчеркнуть. что оплата стоимости контракта в твердой валюте будет перечисляться не из российского многострадального бюджета (а сейчас это особенно остро воспринимается нами), а иепосредственно из средств УЭХК.

Уральский электрохимический комбинат основан в 1949 году. Он лидер в производстве обогвщенного урана в России, а также один из ведущих в мире изготовителей электрохимических генераторов для космических объектов. Кроме того, УЭХК разработал и выпускает приборы и системы управления технологическими прецессами в атомной промышленности. Потеря зоениых заказов заставила его начать конверсню. На валюту, вырученную от продажи обогащенного урана, он купил у «Энгельхарда» лицензию и технологию, о которых шла речь.

В результате перед комбинатом открылась возможиость выхода с нейтрализаторами на мировой автомобильный рынок. Выручениой от их обыта валютой он сможет оплатить часть суммы контракта, а также полытается довести до требуемого уровня собственную разработку каталитического иейтрализатора с моиоблоком-носителем из гофрированиой металлической жаропрочной леиты.

Предполагается оснащать нейтрализаторами прежде всего поставллемые на зиспорт отечественные легковые автомобили, а также автомобильную продукцию для внутреннего рынка тех регнонов СНГ, где будет использоваться незтилироввнный бензин, поскольку только с ним и может работать этот нейтрализатор.

Это все прекрасно, и совместную нинциативу «Энгельхарда» и УЭХК мы только приветствуем --- сдвинулось с места дорогов, казавшееся неподъемным дело. Очевидно, позтому на прессконференции царнл дух легкой зйфорнн. В выступлениях официальных лиц с российской стороны угадывалась даже некоторая гордость в связи с прнобщеннем к передовой западной технологии и возможностью в перспективе создання малотоксичных автотранспортных средств н в нашем Отечестве, Вниманне присутствующих акцентировалась на том, что к 1996 году ожидаются переход на неэтилированный бензин и введение новых жестких нормативов на токсичность автотранспорта. Именно позтому нельзя обойтнсь без катаянтических нейтрализаторов отработавших газов...

Однако многих специалистов, знакомых с проблемами экологин автотранспорта, это известие не столько обрадовало, сколько заставияо еще раз задуматься — разрешнма ли проблема в новых хозяйственно-экономической

жизни Россия?

Где-то в начале 70-х годов наши и западноевропейские легковые автомобили по токсичности отработавших газов находнлись на одинаковом уровне. Ибо и тут н там работа в этой области начиналась практинески с нуля. Но вот прошло 20 лет. Известная «семерка» - европейских промышленио развитых стран ушла вперед, приближаясь к двадцатикратному (!) уменышению токсичных выбросов легковыми автомобниями, как это уже было достигнуто в США. У нас же в результате ряда дешевых и нехитрых мероприятий нормативы токсичности для легковых автомобилей ужесточились к 1982 году примерно вдвое н.,, до сих пор застыли на

Причина --- в продолжающемся производстве этилированного бензина. Хотя... В середние ВО-х годов быле разработана «Государственная программа охраны окружающей среды на 1991—1995 годы и на перспективу до 2005 года». В со-ответствин с ией наменалось переоснащение нефтеперерабатывающих заводов на производство неэтилированного бензина и создание малотоксичных автотранспортных средств. Стоимость этих работ оценивалась в десятки миллиардов рублей, и это -- по тогдашини ценам. Сегодня умиожьте все это на десять и вам станет ясно, нто таких денег ки у кого нет и перспектив на реализацию Государственной программы тоже нет. Причем особенно важно, что в существующей экономической неразберихе ни у кого иет и стимулов как в производстве, так и в потреблении малотоксичных автомобилей. Посудите сами, только простейший окиспительный катализатор для «Волги» стоит 9 000 рублей, а для грузовика ЗИЛ-130/4310 - 16 000 рублей. Много найдется желающих допла-

к имеющейся цене еще, скажем 20-30 тысяч рублей? Едва лн. А вед еще надо учесть, что где-то придетс изыскивать средства для производства н только свинх катализаторов, но и злект ронных компонентов антитоксичных си стем, для создення н производств новых топливозаправочных колоном средств днагностнин и приборного обес печения контроля токсичности автомо билей в эксплуатации, обучения специа

В итоге мы подходим к следую щему неутешительному выводу: сущест вующее хозяйственно-экономическое по ложение Россин не позволит до конц этого столетня реализовать имеющиес программы охраны окружающей среды и в частности, создання малотоксичных авто

транспортных средств.

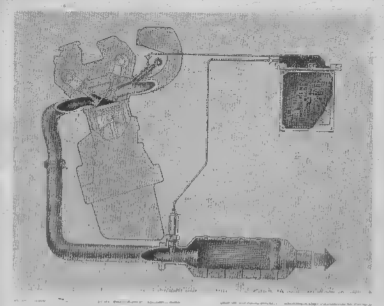
Реально, пожалуй, лишь частичное ре шенне проблемы, да и то в зависимости от складывающейся зкономической и по литнческой ситуацин. Например, создания особых территориальных зон с малоток снчным автотранспортом, скажем, в Мо скве, Екатеринбурге или Сочи. Не исклю чено и частичное оснащение нейтрализа торами отработавших газов некоторы видов автотранспорта, например город ских автобусов. Но не больше. И наконец, едва ли все это возможн без принятия соответствующего Закона об охране атмосферы от загрязнений авто транспортом, где были бы установлени не только нормативы и методы конт роля выбросов токсинных веществ, но самое главное — экономические сти мулы. С одной стороны, они должн поощрять производителей и потребителе к выпуску и эксплуатации более дорого стоящей малотоксичной техники, а с дру гой — необходимы штрафные санкциі за эксплуатацию особо загрязняющих ат мосферу автомобилей.

В результате же всего этого нам не уйтн от пессимистических прогнозо относительно успехов на экологическом фронте, не избежать констатации того печального факта, что из-зв дефицит «казенных средств» борьба за чистыі воздух будет вестись в основном за сче налогоплательщиков, то есть нас с вами

Но вот в чем вопрос. Как видны сегодня совершенно нет ясности с пер спектнвой производства незтилированного бензина, электронных компонентов анти токсичных систем, газоанализаторов і других элементов, о которых шла речь Очевидно, ситуация была такой же и д подписания соглашения с «Энгельхардом н без особого труда прогнознровалас на ближайшие годы.

Следовательно, заранее было ясно, чт если н станем делать каталитически иейтрализаторы, то не для себя, а на экс порт. Да и то, как говорится, слава Богу До сих пор наша страна лидировала (экспорте платины, родня и других благо родных металлов, которые там, на Западе использовались в производстве нейтрали заторов. А теперь будем экспортироват тот же металл плюс труд, вложенны в изготовление иейтрализаторов. Остаетс надеяться, нто хотя бы часть валють вырученной от их сбыта, пойдет на разви тие автомобилестроения.

м. ТЕПЛОІ



4TO TAKOE КАТАЛИТИЧЕСКИЙ НЕЙТРАЛИЗАТОР?

Нейтрализатор — это устройство, в котором в результате различных химических реакций уменьшается концентрация токсичных компонентов в отработавших газах. Нейтралнзаторы могут быть термическими н каталитическими.

По сравненню с термическими в каталитических нейтрализаторах скорость протекания химнческих реакций значительно выше благодаря применению поверхностно-активного вещества — катализатора, Причем сами катализаторы могут быть либо монолитные, когда отработавшие газы проходят сквозь тонкие каналы пористой структуры карамического моноблока-носнтеля, покрытые окисью алюминня, либо шарнковые, когда носнтель представляет собой множество мелких шарнков также на окиси алюминня. В последнее время сталн применяться более долговечные катализаторы с металлическим носнтелем, выполиенным из гофрированной металлической ленты. Поверхности любого носителя покрыты, кроме того, тончайшим слоем драгоценных металлов (платниа, палладий, родий). В зависимости от типа размера катализатора на него расходуется 1,5-4,0 грамма драгоценных металлов.

Удовлетворнть современные жесткие нормы на токсичность отработавших газов можно с помощью трехкомпонентного каталитического нейтрализатора (см. схему). Именно о таком устройстве и идет речь в контракте. В нем происходят окнелительные реакции превращення окиси

углерода и углеводородов в углекнслый газ н восстановительные реакцин превращення окисн азота в обычный азот воздуха. Иными словамн, нейтрализатор снижает содержаине трех вредиых компонентов в отработавших газах.

бына

Для его эффективной работы необходимы два условня — двигатель должен работать на неэтнлированном бензине и только на «стехнометрнческой» топливо-воздушной смеси, где на одну часть бензина лриходится 14,6 частн воздуха. Для этого необходнма обратная связь между качеством отработавших газов, проходящих через нейтралнзатор, н системой пнтания дангателя. Ее обеспечнвает электрониая схема регулирования с помощью так называемого «кнслородного» датчнка, измеряющего мгновенное содержанне свободного кнслорода в отработавших газах. Датчик монтируется на корпусе нейтрализатора н имеет слой оксида цирконня или титана, покрытого платнной. Такая электрохимическая ячейка реагнрует на атомы кислорода и создает разность потеициалов до одного вольта. Эта разность лотенциалов и служит управляющнм снгналом, заставляющим электронный модуль изменять подачу топлива в двигатель до тех пор, пока в отработавших газах не останется свободного, то есть не вступнвшего в химическую реакцию, кислорода. Таким образом, автоматически поддерживается стехиометрический состав рабочей смесн во всех днапазонах нагрузок н частот вращения двигателя.

Схема работы трехкомпонентного каталитического нейтрализатора отработавших газов. Справа внизу -нейтрализатор корпусом из нер-жавеющей стали, Внутри него -- нерамический носитель, покрытый каталитически активным веществом. На входе в нейтрализатор установлен кислородный датчик. Справа ввер-XV — электронный модуль, управляю-щий топливопода-чей в зависимости от сигналов датчика. Во впускном канале двигателя видна электромагныхная форсунка, управляемая электронным модулем. Красным цветом выделены высокотемпературные отработавшие газы, синим — очищен-ные отработавшие газы, поступающие из нейтрализатора глушитель шума выпуска

HEMHOLO CTATUCTUKU

Главное управление ГАИ МВД Российской Федерации предоставило сведения, отражающие состав парка легковых автомобилей, прицепов к ним, находящихся в индивидуальном пользовании. Сведения по России привелены по состоянию на 1 января 1992 года. В скобках — данные о парке личных транспортных средств на селе.

Легковые автомобили -- 9 047 701

(2 516 792), в том числе:

3A3-965, 3A3-966, ЗАЗ-968 и моди-

- 1 513 957 (479 875) фикации

ЗАЗ-1102 и моди-

фикации 24 303 (2890)

BA3-2101, BA3-2102,

BA3-21011,

BA3-2103,

8A3-2104.

BA3-2105,

BA3-2106.

ВАЗ-2107 и моди-

— 3 608 072 (909 342) фикации

BA3-2108. BA3-2109,

ВАЗ-2110 и моди-

фикации — 253 329 (30 387)

·- - 7503 (662) BA3~1111

BA3-2121 -- 296 333 (127 290)

«Москвич-408».

«Москвич-412»,

«Москвич-2138»,

«Москвич~2140» модификации - 2 192 022 (713 101)

«Москвич-2141»

модификации 85 503 (9763)

ГАЗ-24 и модификации

- 216 086 (34 491)

ΓA3-24-10,

ГАЗ-3102 й моди-

фикации 64 777 (6356)

УАЗ-469, УАЗ-3151

и модификации 88 024 (30 716)

Прочие модели 697 792 (171 919)

Прицепы

360 542 (48 109)

В 1991 году технический осмотр прошло 4 658 033 автомобиля, в их числе 1 370 959 принадлежащих жителям сельской местности. Исправных автомоби-лей оказалось 4 328 647 († 250 441). Количество списанных легковых машии за год составило 11 407 (4182). Выявлено 593 294 автомобиля, в том числе 330 172 находящихся в индивидуальном пользовании, с повышенной токсичностью отработавших газов. В этой связи запре-. щена эксплуатация 341 511 автомобилей, в том числе 185 868 в индивидуальном пользовании.

Население России на 1 января 1992 года составляло около 150 миллионов человек. Это означает, что на тысячу жи-телей приходится 60 легковых автомо-

билей личного пользования.



«Волво» серии «300»

Эти автомобили с 1976 по 1990 год выпускали на заводе в Нидерландах, ранее принадлежавшем местной фирме ДАФ и делавшем легковые машины малого класса той же марки. Их особенностью был клиноременный вариатор — довольио просто устроенная автоматическая трансмиссия. «Волво» семейства «300» унаследовали некоторые конструктивные особеиности предшествеиника (ДАФ-66): задний ведущий мост типа «Де-Дион», у которого главная передача или вариатор крепятся не к балке, а непосредственно к кузову. Первоначально сохранили и клиноременный вариатор. Автоматическую трансмиссию более совершенного типа — CVT со стальным пластинчатым ремнем (ЗР, 1988, № 1) — устанавливали на машины с двигателем 1,4 л в 1989-1990 годах. Здесь, однако, приведены данные только о машинах с механическими (ступенчатыми) коробками передач, которыми стали оснащать «Волво» серии «300» с 1978 года, поскольку они работали гораздо надежнее, чем вариаторы.

Семейство «300» включало модели «340» с двигателями французской фирмы «Рено» рабочим объемом 1,4 л (с 1976 г.) и 1,7 л (с 1985 г.), и «360» с двигателями «Волво» рабочим объемом 2 л (в 1980—1990 гг.). В середине 80-х годов выпускали также «Волво-340» с дизелем «Рено» рабочим объемом 1,6 л.

Автомобили семейства «300» имели классическую компоновку и три варианта кузова: трех- и пятидверные хэтчбеки и четырехдверный седан (с 1983 г.). В середиие 1988 года появились «Волво» серии «400», которые постепенио заменили семейство «300».

В таблице приведены даниые по некоторым наиболее характерным моделям.

Общие параметры для всех модификаций, представленных в таблице

бщие данные: количество мест-5; количество дверей — 3, 4 или 5; объем багажника — от 0,38 до 1,2 м³ в зависимости от типа кузова. Размеры, мм: длина — 4230 (3-дв.), 4300 (5-дв.) или 4410 (4-дв.); ширина — 1660; высота — 1435-1440; база -2400; колея передних колес — 1370, задних колес — 1400 для шин 155R13 или 175/70R13 и 1380/1405 соответствеино для шин 185/60R14; дорожный просвет — 166 мм; радиус поворота — 4,6 м. Ходовая часть: подвеска передних колес --- независимая на поперечных рычагах; углы установки передних колес: угол развала ± 30 мин ± 30 мин для моделей с двигателем 1,4 л и --30 мин ±30 мин для остальных; продольный наклон оси поворота 7 град 30 мин ±30 мин; полеречный наклон оси поворота 9 град 35 мин ±30 мин; схождение $3,1\pm0,8\,$ мм; задняя подвеска — зависимая типа «Де-Дион» на однолистовых рессорах; углы установки колес не регулируются; развал колес — отрицательный, —2 град ± 30 мин; схождение +3 мм -3 мм;

колеса — размером $4^{1}/_{2}J \times 13$ для шин 155R13, 5J×13 для шин 175/70R13 и 5¹/₂J×14 для шин 1B5/60R14; давление в шинах передних колес --1,9 кгс/см² (для шин диаметром 13 дюймов), 2,0 кгс/см² (для шин диаметром 14 дюймов); давление в шинах задних колес — соответственно 2,1 и 2,2 кгс/см 2 ; тормоза: привод — гидравлический, двухконтуриый с вакуумным усилителем; механизмы передних колес — дисковые с наружным диаметром диска 239,0 мм; механизмы задних колес -барабанные, внутренний диаметр барабана — 203,2...204,7 мм; рулевой механизм — реечный. Топливо, масла, спецжидкости и заправочные емности: бензин — см. таблицу; объем топливного бака - 45 л для моделей с двигателем 1,4 и 1,7 л; 57 л — с двигателем 2 л; моторное масло — типа SAE10W/40 или SAE15W/50; отечественные заменители — $M5s/10\Gamma_1$, $M6s/12\Gamma_1$, $M5s/14\Gamma_1$; объем масла в двигателе — 3,5 л для двигателя 1,4 л, 5,5 л - для двигателя 1,7 и 4,5 л — для двигателя 2 л; периодичность замены — каждые 10 000 км; масло для коробки передач типа SAE80W90 класса «GL1» по классификации АРІ или АТЕ «Туре A Suffixe A»; объем картера коробки: М45 - 2,15 л, М47 - 2,8 л; периодичность замены масла — каждые 20 000 км; масло для главной передачи — гипоидное, SAE90 или 80W90 классов «GL5» по API или M1L - 2105 В или С; объем картера --- 1,35-1,5 л; периодичность замены - каждые 20 000 км; тормозиая жидкость — по требованиям DOT 4; периодичность замены — 1 раз в два года (заменитель только «Роса»); объем системы охлаждения двигателя 1,4 л - 5,3 л, 1,7 л — 8 л и 2,0 л — 7...8 л.

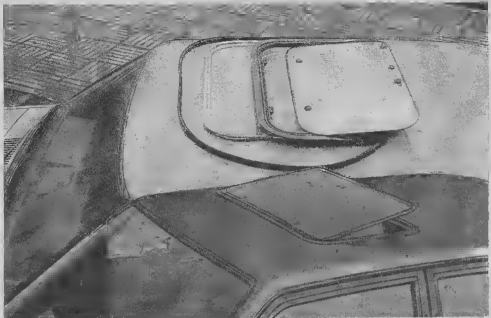
Моменты затяжки резьбовых соединений: болтов (гаек) крелления головки цилиндров — строго по инструкции. Двигатель 1,4 л: первоначальная затяжка — до 2,7 кгс м/27 Н м, затем прогреть двигатель, отпустить крепеж на 90° и охладить мотор в течение 2,5 чаca, затем вновь атунк так (6 кгс. м/60 H. м); двигатель 1,7. л: затяжка в 4 этапа — до 3 кгс· м/30 Н· м, затем до 7 кгс· м/70 Н· м, после трехминутной паузы отпустить до 2 кгс м/20 Н м и на последнем этале довернуть на 120°. Двигатель л — в 3 этапа: сначала до кгс им/20 Н м, затем до 6 кгс. м/60 Н. м и окончательно довернуть на 90°; гайки ступиц ведущих колес — 24 кгс· м/245 H· м для моделей с двигателями 1,4 и 1,7 л и 22 кгс • м/220 Н • м — с двигателем 2 л.

Основные технические данные автомобилей "Волво" серии "300"

Год начала выпуска БЕ автомобиля, кг скорости 90, 120 км/ч л/100 км ход поршна, мм модров о/об/мин ент, кгс- м (Н-м)/	1983 950/995* 155 5.8/7,8/8,8 АИ-95 В14.4Е 76.0 x 77,0 1397 9,25	1985 1090 165 5,4/7,3/9,3 АИ-95 В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0	родольно ,	1984 1075/1095* 175 5,5/7,1/9,4 AM-95 B200K(624) × 80,0
автомобиля, кг скорости 90, 120 км/ч л/100 км ход поршия, мм	155 5.8/7,8/8,8 AU-95 B14.4E 76.0 x 77,0 1397 9,25 72(53)/5500	165 5,4/7,3/9,3 АИ-95 В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0 13	170 5,1/8,0/11,1 АИ-95 В19А хцилиндровый родольно 88,93	175 5,5/7,1/9,4 AM-95 B200K(624) x 80,0
жод поршия, мм ондров //об/мин	155 5.8/7,8/8,8 AU-95 B14.4E 76.0 x 77,0 1397 9,25 72(53)/5500	165 5,4/7,3/9,3 АИ-95 В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0 13	170 5,1/8,0/11,1 АИ-95 В19А хцилиндровый родольно 88,93	175 5,5/7,1/9,4 AM-95 B200K(624) x 80,0
л/100 км ход поршня, мм ондров	5,8/7,8/8,8 AH-95 B14.4E 76,0 x 77,0 1397 9,25 72(53)/5500	5,4/7,3/9,3 AИ-95 В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0 13-	6,1/8,0/11,1 АИ-95 В19А кцилиндровый родольно 88,92	5,5/7,1/9,4 AH-95 B200K (624) x 80,0
л/100 км ход поршня, мм ондров	76.0 x 77.0 1397 9,25 72(53)/5500	В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0	В19А кцилиндровый родольно 88,9 2	AM-95 B200K (624) × 80,0
ондров //об/мин	76,0×77,0 1397 9,25 72(53)/5500	В172К рядный четыре: спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0 13-	В19А кцилиндровый родольно 88,9 2	B200K (624) × 80,0
ондров //об/мин	76,0 x 77,0 1397 9,25 72(53)/5500	рядный четыре:	кцилиндровый родольно , 88,9 з	× 80,0
ондров //об/мин	76,0 x 77,0 1397 9,25 72(53)/5500	рядный четыре:	кцилиндровый родольно , 88,9 з	× 80,0
ондров //об/мин	1397 9,25 72(53)/5500	спереди п 81,0 x 83,5 1721 10,0 13-	родольно	86
ондров //об/мин	1397 9,25 72(53)/5500	81,0 x 83,5 1721 10,0 13-	88,93 19	86
ондров //об/мин	1397 9,25 72(53)/5500	1721 10,0 13	19	86
/об/мин	9,25	10,0	1	
/об/мин	72(53)/5500	13	* 9,0	10.0
/об/мин				10,0
			-42	
ент, кгс- м (Н-м)/		82(60)/5400	92(68)/5400	101 (75) /5700
	11,2(110)/2500	13,6(133)/3300 ==	15,5(152)/3300	16,0(157)/3300
	карбюратор WEBER 32DIR 104/REP 100	карбюратор SOLEX 28-34 CISAC-Z10	карбюратор ZENIT 175CD-2SE	карбюратор SOLEX 34-34 CISAC
	электронная бесконтактная фирмы RENIX AET		электронная бесконтактная фирмы RENIX или BOSCH**	
4	электронный блок зажигания LOI 402	электронный блок зажигания LOI 410	электронный блок зажигания LOI 404 или BOSCH **	электронный блок зажигания LOI 406
гания	DUSELLIER 525 352		BOSCH 0231 170 185	DUSELLIER или BOSCH***
	RENIX		RENIX или BOSCH 0221 119 305	RENIX
	BOSCH W8D	BOSCH W6DC CHAMPION N 279YC	BOSCH W7DC	BOSCH W7DC или BOSCH W6DC
сигания, град	6 ± 2 при 900 об/мин*	16 при 2500 об/мин	7±2	15 ± 2 при 900 об/ми
		отсутс	гвует	
Зазор между электродами свечи зажигания, мм		0,70,8	0,70,8	0,7—0,8
деления	верхнеклапанный с верхним распределительным валом		алом	
анов на холодном	0,15/0,20 0,20/0,40 0,30/0,40		0,40	
		сухое, однодисковое, с ди	афрагменной пружиной	
*	механически		й, тросовый	
ведомого диска, мм	190	190	215	215
ДАЧ				
	VOLVO M45R	VOLVO M47R	VOLVO M45	R или M47R
	, механическая, трехвальная			
	4	5	4 или 5	
І передача	3,71		3,71	
II передача			2,16	
III передача	1,37		1,37	
IV передача			1,0	
V передача			-/0,83	
Задний ход	3.68		3,68	
АРАД			V ₁ 0	
		коническая гипоилияя	в Отлельном картере	
	3,64			3,36
	антания, град ами прерывателя, мм цами свечи деления анов на холодном ведомого диска, мм ДАЧ передача п передача и передача у передача У передача	электронная беск RENIX электронный блок зажигания LOI 402 гания ВОЗСН W8D отания, град ами прерывателя, мм дами свечи о,55—0,65 деления верхнеклапанный о,15/0,20 ведомого диска, мм 190 дач VOLVO M45R передача 1,37 передача 1,37 у передача Вадний ход 3,68	ЗЛЕКТРОННАЯ БЕСКОНТАКТНАЯ ФИРМЫ RENIX AET	Злектронная бесконтактная фирмы АЕТ RENIX или восконтактная фирмы АЕТ RENIX или восконтактная фирмы АЕТ RENIX или восконтактная или на дажигания LOI 402 Злектронный блок Зажигания LOI 404 Дажигания LOI 40

^{*—} в числителе пля молификации с тпехпверным, и зняменятеле — с патручерным с усовом **— в ОЅСН модели ТЅZ-Н 0227 100 921.
***— ВОЅСН модели 0237 501 004 или 0237 523 003.





Наверное, многие вндели это устройство иа «жнвых» автомобилях нли иа фотографнях, но лона мало ному довелось оценить его лользу. В лоследиее время интерес к люкам возрос с появлением в лродаже номллента деталей (его делают малые лредлриятия), лредназначениого для дооборудовання автомобнлей, отечественных и зарубежных.

Что дает люн, нан он устроеи, можно ли сделать его свонмн силами! Этим волросам лосвящена статья ниженеров М. СОВЕЙ-ТОНА и С. ЛИСИЦКОГО, нслытавших один из лродающихся образцов.

ОКНО НАД ГОЛОВОЙ

ачнем с того, что благоприятный микроклимат в салоие важен не только для комфорта: от иего во многом завнент работоспособиость водителя. Не иадо объяснять, что, когда человеку за рулем слишком жарко или, наоборот, холодио, ухудшается его реакция иа изменеиие окружающей обстаиовки, замедляются действия, быстрее наступает усталость.

Поддерживать благоприятиый климат, а также обеспечивать прозрачиость стекол — задача систем отоплення н вентнляции, которые в нашнх автомобилях, увы, не всегда с этим справляются. Гигиена труда водителя рекомендует, например, состояние «теплового комфорта», при котором температура воздуха у головы на 3-5°C ниже, чем у ног, Причем такое соотношение должно сохраняться при различиых температурах наружного воздуха. А разве теплый воздух, поднимаясь к потолку, ие иарушает, особенио в жару, это условие? Сделать так, чтобы оно выполнялось н, кроме того, интеисивнее веитилировать салон, очень помогает люк в крыше. В некоторых условиях его эффект сопоставим даже с действием коидиционера,

Различают два типа люков, Первый заложей в конструкцию кузова и устанавливается при сборке машины на заводе. Такими устройствами комплектуют телерь многие зарубежные модели. Крышка люка (обычио стальиая) может приподииматься или сдвигаться, прячась подобивку потолка. На дорогих моделях

оиа имеет электрический привод, на тех, что подешевле— механический: водитель вращает рукоятку или передвигает рычаг.

Второй тип люков врезиые, то есть моитируемые на готовый автомобнль (кстати, не обязательно иовый), после вырезаиня окиа в крыше. Крышкн у них, как правнло, прозрачные. Образец такого люка, выпускаемого МПП «Время», мы нспытывали на ВАЗ-2105. Прежде всего, отметим достаточно высокое качество изготовления его деталей (см. фото), внешие не уступающих зарубежным аналогам: затемненное, с сетчатым рисуиком, полироваиное стеклокрышка, гладкне поверхности окаитовки, петель и ручки радуют глаз.

Вызывает доверие надежное крелление люка (рис. 1), плотно прилегающее к окаитовке стекло, четкость

люком больше, поэто-

му давлекие там ниже,

и легкость его фиксации.

Первое, что мы почувствовали при поездках, когда люк открыт, воздух у головы прохладнее. Это заметно улучшает самочувствие водителя и пассажиров.

Второе, тоже приятиое действие люка,— быстрое охлаждение салона после стоянки автомобиля на солице: горячий воздух, скопившийся под потолком, свободно выходит наружу, а при движении этот процесс еще ускоряется.

Третье достоииство — нитенсивиая вытяжка (рис. 2), благодаря которой в салоне, где одиояременио курили двое, ие было запаха дыма.

Есть у люка еще одиа важная функция, которой нам, к счастью, воспользоваться не прншлось,— служить запасиым выходом из салоиа, когда по какнм-лнбо причииам не-

Рис. 1. Установка люка в крыше: 1 — крышка люка; 2 — резиновый уплотнитель; 3 — окантовка; 4 — деноративный каптолна; 5 — винт; 5 — винт; 6 — прижимная скоба; 7 — обивка потолна; 8 — крыша автомобиля; 9 — прокладка.

Рис. 2. Схема обтека на воздухом. Скорость лотока над

возможно ".открыть двери олустить стекла. В иных послеаварийных ситуациях он может просто спасти жизнь. Назовем и другое, более очевидное достоинство: даже при закрытой крышке люка в салоне гораздо светлее и уютиее.

Таковы первые влечатления и оценки. А что показали ислытания? Мы определяли направление и скорость истечения воздуха через люк при четырех режимах вентиляции салона, когда автомобиль двигался со скоростью 60 км/ч.

Наибольшая скорость потока (1,4 м/с) зафиксирована, когда окна были закрыты, а вентилятор отопителя работал на максимальных оборотах (при втором положении выключателя). Разиость давлений в салоне и сиаружи у люка была в этом случае наибольшей. Когда же стекла лередних дверей опустили на 50 мм, скорость потока, выходящего через люк, снизилась до 1,1 м/с, потому что уменьшился перелад давлений внутри и снаружи.

В третьем режиме — при выключеином вентиляторе — статическое давление в салоне мало превышало наружное, поэтому скорость истечения воздуха через люк составила 0,B M/c.

Когда же мы закрыли окиа, давлеине внутри и сиаружи автомобиля почти выравнялось, поскольку воздух в салон стал поступать только по каналам вентиляции. Скорость истечения воздуха через люк упала до 0/4 M/c.

Таким образом, люк действует иаиболее эффективио, когда окна закрыты, а вентилятор работает с максимальной производительностью.

Некоторые автолюбители интересуются, можно ли самостоятельно изготовить люк или, по крайией мере, своими силами установить купленный комплект. Конечно, детали для люка можно сделать в домашиих условиях, ио вид их вряд ли украсит машину. Крышка, например, лучше прозрачия, а стало быть — из ударопрочиого стекла (триплекса). Замеиа его оргстеклом (плексигласом) далеко не равноцейна.

Установить люк, то есть точио разметить и аккуратно вырезать окно в крыше, а затем смоитировать детали, тоже ие так просто. Но если есть подходящий инструмент (дрель со сверлом или отрезиым кругом) и уверенные слесарные навыки задача выполнима.

Е некоторых городах предприятия ие только изготовляют комплекты деталей, но и устанавливают их. Так что появилась возможность улучшить жлимат в своем автомобиле, обратившись к нх услугам. Если, конечно, позволит семейный бюджет — цена комплекта довольно высока, ие говоря уж о стонмости устаиовки.

COOBO AGBOKATY

Нынешний материал под рубрикой «Слово — адвокату» мы - втир кишви мемазии илитевоп телей. Отвечает на вопросы адвоиат Л. ЧЕЛЯПОВ.

На таганрогской станции техобслуживаиня три года иззад я ремонтнровал кузов своего автомобнля. Когда пришел за машиной, мастер сказал, что по ошибке мне сделали и ремонт двигателя. Я возражать не стал и оплатил эту «внеплановую» работу. Иедавно мне потребовалось переоформить доиументы, а при сиятни с учета в Миллеровсиом МРЭО ГАИ обнаружили, что иомера на даигателе перебиты, т. е. его заменили. Что мне делать, так как ни в Миллерове, ни в Таганроге не хотят возбуждать уголовное дело! Один заявляют, что оно должно быть заведено там, где машина стоит на учете, а другне -там, где произошел подлог.

г. Тагаирог B. KASAHUEB

Вы стали жертвой уголовно наказуемого деяния, предусматривающего ответственность либо за хищение, либо за мощенничество. В соответствии со статьей 132 УПК РСФСР, предварительное следствие (либо проверка материала) производится там, где было совершено преступление, т. е. в вашем случае в Тарасовском районе Таганрога. При этом максимальный срок проверки поданиото заявления, в соответствии со статьей 109 УПК РСФСР, ие должен превышать трех суток и лишь в исключительных случаях может составлять десять дией. В случае отказа в возбуждении уголовного дела органами, осуществлявшими проверку, должно быть вынесеио аргументированное постановление с обоснованием принятого решения.

Я приобрел в одном на колхозов автомобиль ГАЗ-53 за три тысячи рублей, как и положено, со всеми необходимыми документами. Однако при постановке его на учет по месту жительства работники ГАИ сочли эту сумму заниженной и предложили мне доллатить за автомобиль до нормальной, ло их миению, цены в 9 тысяч рублей (цены до 1 января 1992 г.). Иначе на учет не ставят. Правильно ян это?

Оренбургская область. В. ИВАНОВ г. Новотронцк

В соответствии с Положением о Государственной автомобильной инслекции Мииистерства внутреиних дел Российской Федерации из ГАИ возложена обязанность регистрации приобретенного в установленном порядке транспортного средства. При этом, естественио, сумма сделки ие должиа иметь никакого значения. Действия работников в МРЭО по месту вашего жительства следует призиать незаконными. Их можно обжаловать в прокуратуре вашего района (города) либо у вышестоящего должностиого лица ГАИ.

Я решил поменяться с моим другом автомобилями уже достаточно подержаниыми (1972 и 1974 годов выпуска). Одиако областная ГАИ требует оформления этой операции только через магазии, как куллюпродажу, со всеми вытекающими отсюда затратами. Убедительная просьба ответить мие: справедливо лн требование работников ГАИ? г. Тамбов В. РЕВЯКИИ

В даином случае требование работников ГАИ справедливо, если так можно выразиться, наполозииу. Коиечио, можно операцию обмена оформить как куплю-продажу, ио можио составить и договор мены, который, согласно статье 25 ГК РСФСР, представляет собой одиу из правовых форм товарного обращения. Оформляется он в иотариальной конторе. Оплачивают услуги оба владельца. Причем, если обмей происходит между детьми, супругамн и родителями, то оформление договора обойдется в 3 процента от стоимости автомобиля, всем другим — в 7 процентов.

Решил сдать в аренду свой бокс в кооперативном гараже. Однако председатель ГСК заявил, что даст согласне только в случае ахождення в долю, причем требует перечислять на счет ГСК не менее 30 процентов дохода. Однако никаких официальных документов на эту тему л не нашел.

г. Махачкала А. ЛИСИЦКИЙ

Нет инчего удивительного в том, что вам ие удалось найти инкаких документов, регламентирующих весьма своеобразную сделку, предлагаемую председателем вашего гаражного кооператива. Ибо их просто ие существует.

Все вопросы, касающиеся прав и обязаиностей членов кооператива, должны были быть заложены в уставе ГСК. Одиако, поскольку ситуация, подобиая вашей, не была там оговорена, а вы являетесь закоиным носителем права частиой собствеиности н вправе распоряжаться ею по своему усмотрению, претензии председателя гаражиого кооператива следует считать иеправомериыми.



«ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС КОРПОРЕЙШН»



Американская корпорация «Дженерал моторс» наиболее часто, в отличне от конкурентов по «Большой тройке», представляла шнрокому «ругу автомобилистов экспозиция легковых машни «Джи-Эм-Сн» была продемонстрирована в Москве в 1959 году. Весной этого года на выставке «США-92» состоялся последний смотр моделей ведущей американской компании. На «Мотор-шоў-92» нас ждет очередная встреча с ее автомобилями.

Если посетители прошедших выставок могли всего лишь полюбоваться привлекательным внешним видом автомобилей, ннтересными дизайнерскими находками их создателей, то на сей раз все желающие и имеющие СКВ способны на прантике оценнть технические возможности автомобилей «Джн-Эм-Си», Представленные на выставке модели с лета нынешнего года поступают на российский рынок. На стенде фирмы их будет шесть: два легких грузовых автомобиля — пикап «Шевроле-С10-максн-нэб» и грузо-пассажирский джил «Шевроле-С10-блейзер-4×4», миии-вэн «Шевроле-астро», три легковых автомобиля — компактный «Шевроле-Корсика-ЛТ», полноразмерный «Шевроле-каприс» и модель высшего

Полкоприводный грузовик «Шевролв Г7107». Немалую долю эти машимы состввлялк в поставках в иашу страму по ленд лизу, которыв качались 50 лет назад. В годы второй мировой войны СССР получкл от союзкиков по анткгитлеровсиой коалкции 401 тысячу автомобилей, в том числе различные двухи трехосные машимы производства «Дженерал моторс». класса, переднеприводный «Кадиллак-се-, виль».

Большинство моделей отделення «Шевроле» выпускаются не первый год н достаточно известны. Наш журнал представлял некоторые из них — «Корсику» (ЗР, 1990, № 3), «Астро» (ЗР, 1991, № 4), «Каприс» (ЗР, 1991, № 5 и 10). Что касается четырехдверного седана «Кадиллак-севиль» (на нашей обложке) и пятидверного полноприводного «Шевроле-С10-блейзер», то их серийное производство начато совсем недавно. Отличительной особенностью первого автомобиля являются прекрасные ездовые качества и комфорт, а также автоматическая система регулирования плавности хода. Ее электронный блок управления в зависимости от состояния дорожного покрытня и скорости машнны изменяет сопротивление амортизаторов подвески колес (для всех колес она независимая) посредством наменения скорости потока жидности в их рабочих цилиндрах.

Другая незнакомая нашему автомобнлисту особенность конструкции — гидросистема регулнрования дорожного просвета. Управляемые электронным блоном гидроцилиндры поддерживают нензменным расстояние между днищем кузова и полотном дороги при резких разгонах, торможении, тяжелом грузе в багажнике. Мы уже не говорим о стеклопластиковой поперечной рессоре в подвеске задних колес, гидроусилнтеле реечного рулевого механизма.

Немалый интерес представит н джип «Шевроле-С10-блейзер». У него независимая торснонная подвеска передних ко-

Модель «Шевроле-С10 биейзер» стоит ка коквейере уже десять лет. Новикка прошлого года — модификация с пятидверным кузовом. Она выпускается любо со всеми ведущими колесами, либо с приводом только ка задине. Все нагрузик у «Блейзера» воспринимает ие иузов, а локжерокиая штамноваккая рама.

лес, АБС и блокнруемый межосевой дифференциал. Крутящий момент двигателя «Блейзера» чуть больше, чем у нашего ГАЗ-66, а силовой диапазон трансмиссии этой машины в варианте с гидромеханической коробкой передач — 22,7 (у ГАЗ-66 он равен 13).

«Шевроле», пожалуй, наиболее известная в нашей стране марна машин, выпускаемая корпорацией «Дженерал моторс». Многие ветераны второй мировой войны с благодарностью вспомннают полноприводные грузовики «Шевроле» н «Джн-Эм-Си», которые поступали в советскую армню по ленд-лизу.

Сегодня автомобили «Джи-Эм-Сн» в России продает официальный днстрибьютор американской корпорации «Триннти моторс». Ориентировочно цены на перечисленные модели — от 15 до 53 тысяч долларов США. На все легковые машины и грузовики распространяется гарантия — 12 месяцев со дня покупки или пробег в 20 тысяч километров. Адрес «Тринити моторс»: 103062, Москва, ул. Покровка, 32/34, строение 4. Телефон 925-99-57, Факс 230-25-35.

«Кадиллак-севиль». Количество мест — 5. Двигатель: число цилиндров — 8, рабочий объем — 4893 см 3 , степень сжатия — 9,5, клапанный мехенизм — ОНУ, мощность — 204 л. с./150 кВт прн 4100 об/мии. Ведущне колеса — передиие. Длина — 5177 мм. Ширииа — 1888 мм. Высота — 1370 мм. База — 2819 мм. Масса в сиаряженном состоянии — 1660 кг. Объем багажного отделения — 0,41 м 3 . Наибольшая скорость — 210 км/ч. Время разгона сместа до 97 км/ч — 9,0 с. Расход топлива при испытаниях по городскому циклу — 12—17 л/100 км.

«Шевропе-С10-блейзер». Количество мест — 5. Двигатель: число цилиндров — 6, рабочий объем — 4300 см 3 , степень сжатия — 9,3, мощность — 162 л. с./119 кВт при 4000 об/мин. Длина — 4490 мм. Шинрина — 1660 мм. Высота — 1600 мм. База — 2720 мм. Дорожный просевт — 175 мм. Масса в зависимости от комплектации — 1525—1780 кг. Объем багажного отделения — 0,99 м 3 (с двумя рядамн сидеиий), 2,10 м 3 (со сложенный задиим рядом сидений). Нанбольшая скорость — 170 км/ч. Время разгона с места до 97 км/ч — 12,0 с. Расход топлива при испытаниях — 11—22 л/100 нм.

Фото «Дженерал моторс»







«МИЦУБИСИ МОТОРС КОРПОРЕЙШН»

О ней говорили «первая в Японни» гораздо чаще, чем о других автомобильных компаниях этой страны, прежде всего, когда речь заходила о технических новшествах. Успехами во многом она обязана большому объему конструкторских и исследовательских работ, обширной испытательной базе. У нее, например, семь научно-исследовательских центров не только в Японии, но и в США, ФРГ и два испытательных полигона. Убедиться в иезаурядности спецналистов «Мнцубнси» мы сможем, позиакомившись поближе с двумя последними разработками фирмы.

«Пайеро-У6-3000ГЛС» выпускается с 1991 года. Это одна из модификаций обширного семейства, образованного тремя разными двигателями, двумя коробкамн передач, двумя разиовидностями задней подвески (пружинная или на продольных рессорах), двумя вариантами базы и щестью кузовами. У выставочного образца он типа «универсал с крышей средней высоты». Среди особенностей ходовой части машины — независимая торсионная подвеска передних колес, устройство для изменения из ходу сопротив-ления амортизаторов. Однако наиболее любопытна примененная на «Пайеро» новая трансмиссия типа «Супер-Селект-4УД». В ией поток мощиости последовательно проходит от двигателя через коробку передач, двухступеичатый демультипликатор, раздаточную коробку и встроенный в нее блокируемый межосевой диффереициал. Далее поток раздваивается: к

Легковой автомобкль срвдиего класса «Мкцубиси-сигма-3,0У6-24Вр.



Дикквы «Пайеров выпускаются фирмой «Мицубкск» с 1981 года, и с тех пор ей изготовлено оноло 800 тысяч таких машин, из которых 73 % было экспортировано. Здесь перед ками ћоследняя модель «Пайеро» с трансмисскей «Супер-Селект-4УД».

задним ведущим колесам он идет через виско муфту и задний межколесный дифференциал, к передним - через свой межнолесный дифференциал и встроенную в него муфту свободного хода. Иначе говоря, все три известиых способа распределения мощности по ведущим колесам используются в'трансмисски «Пайеро»: блокированный, дифференциальный и с муфтой свободного хода. Исходя из дорожных условий водитель может использовать любой из них или их сочетание. Подобное техническое решение на легковых автомобилях повышенной проходимости применено впервые и основано на богатом опыте участия «Мицубиси» в ралли-марафонах «Париж — Дакар».

В каждом из режимов работы трансмиссни тяговое усилне на ведущих колесах может изменяться в 9,09—8,98 раза при пятиступенчатой мехаиической коробке передач или же в 15,05 раза при четырехступенчатой гидромеханической. Это обеспечивает хорошую приспособляемость машины к меняющимся дорожным условиям. Добавим, что переход на любой режим осуществляется на скоростях до 100 км/ч.

В дополиение к «Супер-Селект-4УД» джил оснащен АБС, которая может действовать в трех режимах, в зависимо-



«Пульт» управленкя «Мицубиси найеро». Для управления раздаточкой коробкой, демультипликатором и блоинровкой межосевого дкфференцкапа сиужкт всего один рычаг.



Подиапотное пространство джила очень тесно скомионовано.



В багажном отсеке «Пайеро» иредусмотрены два отикдкых сиденья, в сложекком состоянии они ириирепляются к потолку салока машикы на «липучках».





Трансмиссия «Супер-Селект-4УД» сочетает в себе все известные метанизмы для распределения крутящего момента по ведущим мостам; раздаточную коробку, демультипликатор, межосевой дифференциал с блокировкой, виско-муфту и муфту свободного хода, автоматически отключающую привод.

Передний межколесный Муфта дифференциал свободного хода Демультилликатор Раздаточная коробка Межасевой дифференциал Вискомуфта Задний межколесный дифференциал

сти от выбранных водителем вариантов работы трансмиссии,

«Мицубиси-сигма» -- машина другого типа. С ней россияне познакомятся впервые. Довольно сложная конструктивно, она адресована горожанам. «Сигма» -модель европейского среднего класса, созданная прежде всего для рынков Евролы и США. Быть может, поэтому внешность ее напоминает «классические» БМВ 70-х годов, «Мицубиси» принадлежит приоритет в совмещении полиого привода и четырах управляемых колес в дорожных легковых автомобилях. Этим «начинена» и часть модификаций «Сигмы». Самая дорогая из них к тому же оборудована АБС, виско-муфтой в заднем мосте, выполняющей функцию дифференциала повышенного треиия, и шестицилиндровым двигателем с 24 клапанами и миоготочечным впрыском топлива.

«Мицубиси» торгует автомобилями в СССР с 1969 года. Тогда впервые были проданы два лесовоза серии «НУ-115». Затем, в 80-х годах начались их массовые поставки. На сегодняшний день в Хабаровском крае трудятся 1500 лесовозов.

Приобрести автомобили этой марки можно через московское представительство «Мицубиси моторс». Адрес: 123610, Москва, Красиопреснеиская набережная, 12, комнаты 706—708. Телефоны: 253-80-12, 253-12-83, 253-12-73, факс 253-96-73. Отремонтировать легковые автомобили, джипы и микроавтобусы. «Мицубиси» можно по адресу: 123007, Москва, 2-й Магистральный тупик, 5а. Телефоны: 940-07-81, 940-19-50.

«Мицубиси-пайеро-2500-дизель». Количество мест — 7. Двигатель: число цилиндров — 6, рабочий объем — 2477 см³, степень сжатия — 21, мощность — 99 л. с./73 кВт при 4200 об/мин. Число передач — 5. Все колеса — ведущие. Длина — 4145 мм. Ширина — 1785 мм. Высота — 1815. База — 2420 мм. Снаряженная масса — 1755 кг. Наибольшая скорость — 145 км/ч. Время разгона с места до 100 км/ч — 12,5 с. Расход топлива, л/100 км: при 90 км/ч — 9,2, при 120 км/ч — 14,3, при условном городском цикле езды — 10,7.

Поставки автомобилей «Мицубиси» в нашу страну начались четверть века назад. Это были лесовозы модели «НУ-115».

«Мицубиси-сигма-3,0У6-24В». Количество мест — 5. Даигатель: число цилиндров — 6, рабочий объем — 2972 см³, степень сжатия — 10, клапанный механиям — 20НС с 4 клапанами на цилиндр, мощность — 205,3 л. с./151 кВт при 6000 об/мин. Число передач — 5. Ведущие колеса — передние. Длина — 4740 мм. Ширина — 1775 мм. Высота — 1435 мм. База — 2720 мм. Снаряженная масса — 1460 кг. Наибольшая скорость — 220 км/ч. Время разгона с места до 100 км/ч — 8,1 с. Расход топлива, n/100 км: при 90 км/ч — 7,4, при 120 км/ч — 8,9, при условном городском цикле езды — 14,9.

На джипе «Мицубиси-пайеро» применена независимая подвеска передних колес с длииными торсионами и четырьмя массивными штампованными поперечными рычагами. И никаких конструкций типа «Мак-Ферсон», малопригодных для машии, работающих в очень тяжелых дорожных условиях.

Неразрезная балка заднего моста подвешена на пружинах, толкающие и тормозные усилия, а также боковые реакции передаются на раму тремя трубчатыми тягами. Спереди и сзади установлены стабилизаторы лоперечной устойчивости.

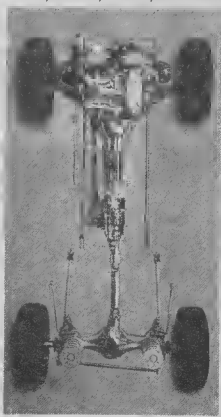
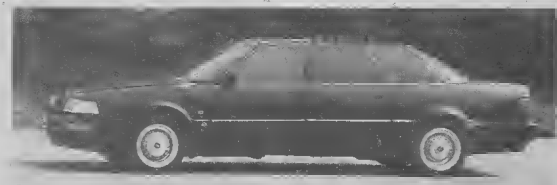


Фото «Мицубиси моторс» и А. Гуревича







«АУДИ А. Г.»

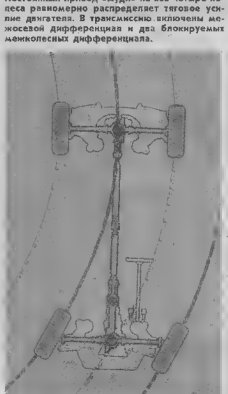
Представительский подноприводный «Ауди-8Л».

Машины этой марки всегда вызывали у автомобилистов трепетное отношение. За необычность конструкции. Уже в 1921 году на моделях «Ауди» появился алюминиевый блок цилиндров, в 1933 году пришло время передних ведущих колес червячной главной передачи, а в 1939-м -- двигатель с распределительным валом в головке цилиндров.

«Ауди» по-латыни значит «слушай». О производстве автомобилей «Ауди» быпо слышно с 1909 по 1942 годы. Возрождение имени произошло в сентябре 1965 года, когда с конвейера в Ингольштадте снова стали сходить машины этой марки.

И сегодня технические новинки «Ауди» заставляют конкурентов прислушиваться к мнению специалистов их фирмы. Пятицилиндровые двигатели, турбонаддув, го-ловки цилиндров с четырьмя и даже пятью (на спортивных моделях) клапанами на ципиндр, постоянный привод на все колеса, межосевой червячный дифференциал, кузов из стали, оцинкованной с обеих сторон, вот особенности последних моделей «Ауди».

Постоянный привод «Ауди» на все четыре ко-



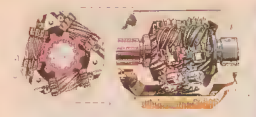


Представляет интерес то обстоятельство, что специалисты фирмы после всесторонних исследований и научного анализа пришли к выводу, что с точки зрения наилучшего сочетания тяговых и экономических характеристик автомобиль колесной формулы 4×4 должен иметь постоянный (неотключаемый) привод на все колеса.

Русский автомобилист познакомился с «Ауди» в 1913 году, когда на IV Международной авто-мобильной выставке в Санкт-Петербурге экспоиировались три машины этой марки.

Внутреннее оборудование салона на модели «Ауди-У8Л». Машина оснащена радиотелефоном, звукозаписывающей аппаратурой, пишущей машинкой и другим кабинетным оборудованнем.





Межосевой червячиый дифференциал типа «Тоерсеи» новышенного трения, применяемый на всех полноприводных моделях «Ауди».



Полноприводный «Ауди-100-иваттро» с независимой нодвеской всех нолес, витиблоки-ровочной системой в приводе тормозов и гидроусилитенем руля. Модель «100» внешне перазличные с ней.

Дебют автомобилей «Ауди» в нашей стране состоялся весной 1913 года, ногда на Международной автомобильной выставие в Санкт-Петербурге демонстрировались три машины этого эавода. Другой факт из истории этой марки в нашей стране связан с именем Д. Устинова министра вооружений в послевоенные Ои пользовался автомобилем го ды. «Ауди-920» 1940 года, иоторый цел и поныне — один из 1281 экземпляра, изготовленного заводом.

В настоящее время машины «Ауди» можно приобрести за СКВ на фирме «Кай» рин»: 107005, Мосива, 2-я Бауманская ул., 9/23, корп. 18. Тел.: 261-63-36, 265-70-93. Фанс 265-70-92.

На выставие будут экспонироваться следующие модели.

«Ауди-80». Год начала выпуска - 1986. Количество мест - 5. Двигатель: колнчество цилиндров - 4, рабочий объем -1984 см⁻¹, клапанный механизм — ОНС, мощность — 90 л.с./60 к8т при 5400 об/мин. Ведущие иолеса — передние. Количество передач --- 5. Размер шин - 195/65 R15. Длина - 4482 мм. Ширина — 1695 мм, Высота — 1408 мм. Колесная база — 2612 мм. Колея колес: передиих — 1449 мм, задних — 1471 мм. Объем багажнина — 0,43 м^в. Масса в снаряженном состоянии — 1190 кг. Наибольшая скорость — 177 км/ч. Время разгона с места до 100 им/ч - 13,6 с. Расход топлива, л/100 им: при 90 км/ч — 6,2, при 120 км/ч — 7,5 л, при условиом городском цииле -- 10,5.

«Ауди-100-2,8Э». Год начала производства — 1990. Количество мест — 5. Двигатель: число цилиндров — V6, рабочий объем — 2771 см3, клапанный механизм —

OHC, мощность — 174 л. с./128 кВт при 5500 об/мин. Ведущие колеса — передние. Число передач — 5. Размер шин — 195/65R15. Длина — 4790 мм. Ширина — 1777 мм. Высота — 1420 мм. Колесная база — 2687 мм. Колея иолес: передних — 1528 мм, вадних — 1524 мм. Объем ба-гажнина — 0.51 м 3 . Масса в сиаряжениом состоянии — 1400 кг. Наибольшая скорость — 218 им/ч. 8ремя разгона с места до 100 им/ч — 8,0 с. Расход топлива, л/100 км: при 90 км/ч — 7,0, при 120 им/ч -- 8,6, при условном городском цикле — 12,5.

«Ауди-100-кваттро» (приведены лишь данные, отличающиеся от модели «100-2,83»). Двигатель: число цилиидров — 4 или 5, рабочий объем — 1984 или 2309 см³ мощиость — 115 л. с./85 к8т при 5400 об/мин или 133 л. с./98 к8т при 5500 об/мин. Ведущие колеса -- передиие и задние с постоянным приводом. Высота — 1435 или 1437 мм. Снаряженная масса — 1430 или 1470 кг. Наибольшая скорость — 191 или 202 им/ч. Время разгона с места до 100 км/ч — 7,6 или 7,0 с. Расход топнива, л/100 км: при 90 км/ч --7,3 или 7,3,5 при 120 км/ч - 8,5 нли 9,6, при условном городском цикле — 11,9 или 12,7.

кАуди-У8Лв. Год начала выпуска — 1988, Количество мест — 6. Двигвтель: число цилиндров --- V8, рабочий объем -4172 см⁸, клапанный механизм — 2ОНС, мощность — 280 л. с./206 кВт при 5800 об/мин. Ведущие иолеса — передние и задние с постояиным приводом. Чиспо передву - 6. Размер шин - 215/60 R15. Длина — 5190 мм. Ширина — 1814 мм. Высота — 1420 мм. Колесная база — 3018 мм. Колея колес; передних— 1514 мм, задних— 1531 мм. Объем багажнииа — 0,57 м³. Масса в снаряженном со-стоянии — 1770 кг. Наибольшая ско-рость — 249 им/ч. Время разгона с места до 100 им/ч — 7,0 с. Расход топлива, л/100 км: при 90 км/ч — 8,9, при 120 км/ч — 10,7, при условном городском цикле — 17,8.

Фото «Ауди А. Г.»





ABTOMOSPIANCTISE NHOOPM



PHYERPAR

KAMEREE

SA SHORMAN

COOSMAET

HPEAAA!

ластояниые выпуски сернй "Мастер", "Советы бывалых", "Юрист", "Инамарки", "Обазрение". Условия аплаты при атправке серий лачтай в № 5 "За рулем".

The opening and the property of the property o

TORWAY, 38 SEPARHOX 138

HAR

2017

DENEMBER FAR

В.КРЯНИЦА 4

SICKHOTTI .

KAMERKA-RHESPONCHAR AS A

HILIMATES.

POTOBET

к печати справочник книги по истории

автомобилестроения, о коуструкциях новейших легковых автомобилей тенденциях и ближайших перспективох их развития.

В КНИЖНЫХ МАГАЗИНЭХ О ПОСТУПЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОГО ИЗДАН И С РЕШЕЙ МАРКОЙ.

серия "СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ" серия "ОБОЗРЕНИЕ"

серия "ЮРИСТ"

серия "МАСТЕР"



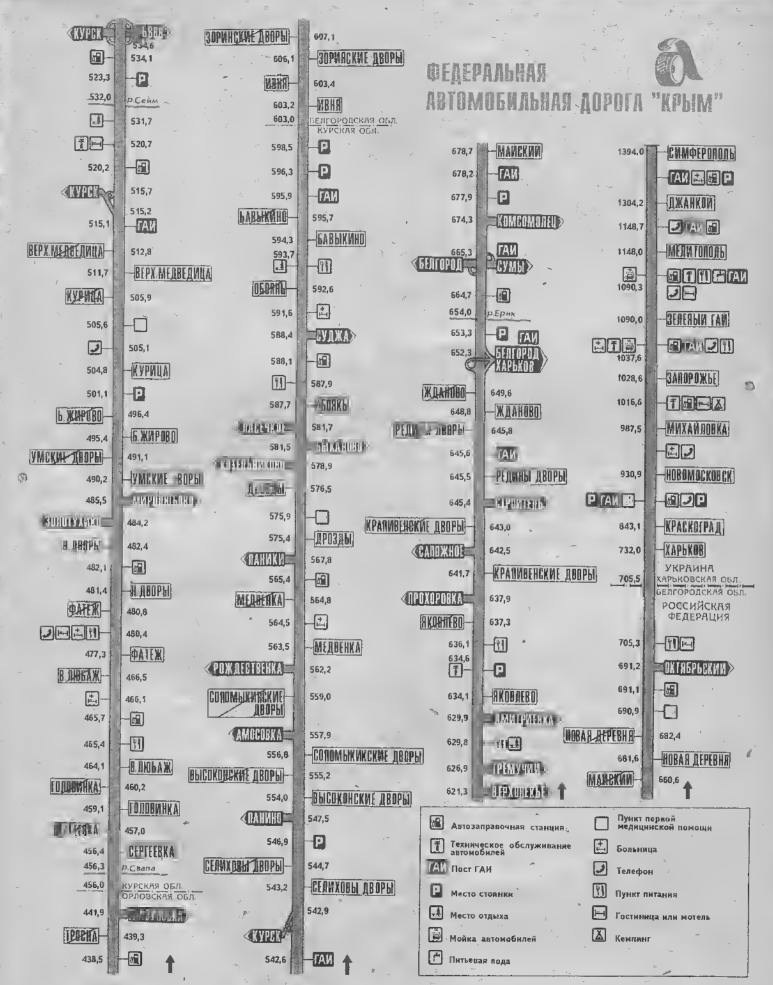
(095)207-23-82

365.1

FAV

135,6

(A)



27









ЭКЗАМЕН НА ДОМУ

Ответы на СТР. 43









Представьте себе такую фаитастическую ситуацию: на российских дорогах помимо ГАИ появилась еще одиа ииспекция. Водителям, я думаю, это вряд ли бы пришлось по душе. Жажду человеческого общения они с лихвой удовлетворяют в беседах с инспекторами ГАЙ. Ну, а если водитель нарушил правила и его сиачала оштрафовал сотрудник одной инспекции, следом работиик другой? Признаться, это уже ни в какие ворота...

А между тем картина, тревожащая водительское воображение, не так уж далека от реальности. Правда, пока мы не видим на дорогах инспекторских дуэтов. Однако правительством России уже утверждено Положение о Российской транспортной инспекции — сокращенно

Родилась она в недрах Мииистерства траиспорта, Как явствует из слов Михаила Коэлова. иачальника отдела регулироваиия и лицеизирования траиспортных услуг, иовая служба создана для регулирования работы транспорта не административными методами, как раиьше, 9 с помощью экономических стимулов. Главные задачи РТИ, во-первых, государствеиный коитроль за соблюдением транспортиого законодательства, правил безопасности движения и экологических требований, вовторых, лицеизирование перевозок. Это собственио и послужило толчком к созданию новой структуры, деятельность которой иепосредственно касается владельцев грузовых и легковых автомобилей, занятых изво-BOM.

Изменения в экономике, происшедшие в последиее время, до основания разрушили старый хозяйственный механизм, превратили привычиые трудности в иеразрешимые проблемы. Известно, например, что перевозки пассажиров в городах нереитабельны. Иначе говоря, не прииосят инкакой прибыли, а дают, исключая такси, убыток. Поэтому предприятия теряют интерес к такой работе. Владелец же частного автобуса заняться этим не может. Нет для этого нормативной базы. В то же время миогочисленные фирмы, совместные и малые предприятия, кооперативы имеют автобусы, которые используются зачастую не очень интенсивно. Скажем, отвезли утром рабочих, вечером забрали --- вот и вся загрузка. Навести порядок на рыике транспортиых услуг может только лицеизирование, как уже сделано во всем цивилизованиом ми-

В этом случае на каждый городской автобус будет выдана лицензиониая карточка, а в ией



РАЗ ИНСПЕКЦИЯ. ДВА ИНСПЕКЦИЯ

указано, где он должеи работать и какое время. Причем, если маршрут обслуживает частный автобус, то до тех пор пока нет нарежаний со стороны пассажиров, другому владельцу транспорта лицензию для работы здесь не выдадут. Появились жалобы, появится — коикурент. Прямой стимул к качественному

Также можно влиять и из работу такси. Если «извозчик». все равно государственный или частиый, будет зиать, что за грубость, хамство ои может навсегда лишиться лицензии, то есть фактически права работы на даииом поприще, то ои, наверияка, задумается, прежде чем сказать пассажиру браниое слово.

Все больше появляется грузовиков с частиыми иомерами,и порядок тут можно соблюсти только при вомощи лицеизий. Кстати, при их выдаче специальио оговаривается, что руководитель предприятия или владелец автомобиля отвечает за режим работы на линии. Правда, контролировать это в наших условиях сложио. За рубежом, иапример, иа каждом грузовом автомобиле стоит тахограф, который в том числе фиксирует и время работы водителя на линии. И каждый зиает, что если ои «переработает» и его остановит полицейский, то ои будет оштрафоваи

иа кругленькую сумму, ведь утомлениый водиталь это уже опасио

Контроль, коитроль, коитроль... Может быть, мы были иедалеки от истины в начале статьи, и на дорогах появятся люди в форме с эмблемой «РТИ»? «Вовсе не обязательно,заверил нас М. Козлов. -- хотя в Положении о Российской траиспортной инспекции есть пуикт, который предусматривает ношение формы сотрудником ииспекции. Коиечио, ие милицейской, а похожей на ту, что иосят железнодорожинки или гражданские летчики. Впрочем, она еще не разработана и это вопрос будущего».

А вот присутствие инспектора РТИ рядом с сотрудинком ГАИ вполие возможио, хотя и не обязательно. Ои может проверить У водителя, которого по его просьбе остановит госавтоииспектор, иаличие лицензии, соблюдение тарифов и режима работы, состояние автомобиля, не иарушей ли маршрут движения и т. д. Такие полиомочия у РТИ ость, хотя основное место работы инспектора — это предприятия, кооперативы, частные фирмы, которые он будет регуляр-

но проверять.

Становление новой службы идет полным ходом. В каждом регионе России уже имеются отделения транспортной инспекции, которые работают в тесиом сотрудиичестве с местиыми исполнительными органами. Лицеизии на перавозки платиые. кроме социально значимых перевозок продуктов, пассажиров, школьников и т. д.). Сродства от этого идут в том числе и на содержание службы. За нарушение траиспортиого законодательства предусмотрены жесткие меры наказания, в основном экономические, штрафы. В перспективе — создание баика даниых, в который будут занесены все автомобили с лицеизиями. Словом, если есть рынок, то должеи существовать и порядок допуска на него.

Итак, владельцы индивидуальных автомобилей, которые не работают на иих, могут вздохиуть спокойно — РТИ не для них. А вот остальных водителей это косиется напрямую и вызовет, несомненно, немало возражений. Но хочется иапомнить, что на дорогах России в прошлом году погибло более 37 тысяч человек и было ранено 214 тысяч. Это результат царящего дорожном движении хаоса. РТИ призвана иаводить порядон, а зиачит при успешной работе будет способствовать сиижению аварийности.

> Ф. ИЛЮХИН Фото В. Князева

ЧАСТНЫЙ ГРУЗОВИК

Миого нового появилось за последнее время в нашей жизии. Уже никто не удивляется бойкой торговле с рук в мало-мальски людных местах. Привыкли мы и к мальчишкам, протирающим стекла автомобилей. Не подиимаются удивлеино брови от изумления у прохожих пои виде грузового автомобиля с «частиыми» номерами на широченном бамлере.

женного колхозного стада свой скот, так из автотранспортных предприятий хозяйственные мужики выкупают сегодня «татры», ЗИЛы, КамАЗы.

После либерализации цен старый, изношенный ЗИЛ-130 стоит в среднем около 50 тысяч рублей, а новый — в 10 раз дороже. Однако вряд ли кто стаиет покупать такой автомобиль ради престиже, утверждения собственной значимости. Собственный грузовик -- это бизнес, в какой бы коикретной форме он ни выражался. Привезти телевизор или журнальный столик можно и на «Жигулях», грузовой же автомобиль доставит крупногабаритную мебель из магазина, стройматериалы, сельхозпродукты — любые грузы, перевозка которых может принести солидный доход, несравнимый с чаевыми водителей легковущек. Разумеется, могут быть и исключения. Например, ЗИЛ-131, который уже несколько месяцев стоит на площадке автомагазина № 3 в Москве рядом с АЗЛК, Этот почти иовый автомобиль кто-то купил аж в декабре прошлого года за 45 тысяч рублей и не торопится забирать. Администрация магазина полагает, что человек просто решил выгодно аложить деньги. Есть также любители использовать грузовые автомобили для охоты в степи, стреляя из кузова по убегающим в свете фар животным. Но подобиые случаи все-таки не типичны. Главная цель при покупке грузовика -- это стабильные и рентабельные перевозки.

Во время недавней командировки в Новосибирск мы познакомились с двумя водителями. Сильно изношенную за семь лет «Шкоду-ЛИАЗ» они приобрели у государствениого предприятия всего за 10 тысяч рублей, а затем заключили договор со строительным кооперативом и работают иа иего по шесть дней в иеделю. Фирма-заказчик ие только обеспечивает работой, но и иесет юридическук ответственность, платит налоги, выделяет горюче-смазочные материалы. Зарабатывают водителк в этом



кооперативе 80 рублей в час. По их мнению, месячная зарплата в 1500—2000 рублей для шофера просто осхорбительна.

Как и у владельца легкового автомобиля, у хозяина грузового масса проблем. Запчасти, топливо, техобслуживание — вот тот заколдованный хруг, по которому не единожды приходится проходить каждому водителю «частного» грузовика.

Неслышно что-то пока об открытии хотя бы одной стаиции техобслуживания. На всю Россию лишь в двух городах - Омске и Владикавказе -- появились магазинчики, где частиик может приобрести кое-что от щедрот запасливых автопредприятий. Даже если водитель со своим грузовиком придет работать в кооператив, то и там ему, как правило, не предоставят ни запчастей, ни условий для ремонта, ни места для стоянки. «Извини, дорогой, -- говорит обычно кооператива,-- это председатель твои личные трудности. Мы тебе деньги платим хорошие, так что крутись, как можешь».

Чтобы лучше узнать, как же выкручиваются иаши сограждане, одии из иас решил влезть в шкуру владельца частного грузовика и обратился к услугам иебольшой автобазы, выбранной иаугад. Ее адрес и фамилии должиостиых лиц мы ие станем указывать, полагая, что подобные ситуации типичиы для большинства отечественных траиспортных предприятий.

Главиый инженер на конфидеициальную просьбу подсобить с восстановлением старого КамАЗа, не зарегистрированного в ГАИ, «клюиул» довольно быстро и тут же отослал к начальнику автомастерской. Тот оказался человеком более осторожиым н довольно долго буравил клиента немигающим взглядом. Однако вскоре, разглядев в посетителе человека, действительно знающего большегрузные автомобили, он потерял бдительность и даже немного разоткровенничался: «Видел мужика, который со мной только что разговаривал? У него такой же КамАЗ-десятитонник, что и у тебя. ТО-2 и ремонт сцепления ему обошлись в 12 тысяч, из которых четыре мне нужно отдать начальнику за риск и покровительство, а остальные 8 тысяч рублей я делю со слесарями».

Цены на запчасти для КамАЗа по сегодняшним временам (на март сего года) не настолько уж и грабительские. К тому же в подсобке или на складе не грех и поторговаться. Новый амортизатор или рулевую тягу частнику можно отдать всего за 150 рублей, топливный изсос высокого давления -- за тысячу, лобовое стекло -- за триста. Пучок проводов -это дефицит, дешевле чем за две «штуки» ие достать. Столько же, а то и побольше нужио «отстегнуть» за карданный вал или гидроусилитель. Новая покрышка с камерой обойдется владельцу КамАЗа в 1500 рублей, а вот за работу с одним колесом в объеме ТО-2 (снять колесо, расточить барабан, заменить тормозные иакладки) нужно заплатить 1000 руб-

Конечно, далеко не каждый захочет связываться с подобными организациями и постарается найти офнциально дозволенный путь. Скорее всего, он обратится на какой-нибуды авторемонтный завод: почти все оки принимают сегодня заявки не только от предприятий, но и от частных лиц. Однако если вашему корреспонденту в «шараге» за ТО-2; замену передних амортнааторов, ремонт сцепления и рулевого механнэма, а также кузовые работы с покраской насчиталн около 14 тысяч рублей, то капитальный ремонт на авторемзаводе сегодня влетит владельцу частного грузовнка не менее чем в 40 тысяч рублей. Кроме того, шабашинки с автобазы выполняют свою работу качественно и всего за один-два дня: такая машина идет вне очереди и быстро, чтобы лишний раз не привлекать чье-либо внимание. А на заводе никто особенно не будет заботнться о частном грузовике.

Проблемы грузового автомобиля в личном пользовании ремонтом не заканчиваются. Заправочные станции во многих регионах отпускают всего по 80 литров топлива в одни руки. Что это для грузовика? Около 150— 200 километров пробега. И вновь стой в очереди. Пока не отпустили цены на энергоносители, горючее стоит не так уж дорого. У водителей госпредприятий можно было приобрести с рук талоны на бензин А-76 по 50 рублей за 100 литров, а на дизтопливо — по 25-30 рублей. Поговаривают, правда, что талоны вот-вот отменят и АЗС будут обслуживать только за наличный расчет. Владельцы легковых автомобнлей пострадают при этом, наверное, больше, чем те, кто окулает свою машину перевозкамн различных хозяйственных грузов. Ведь не отпадет, скажем, нужда перевозить мебель в новые квартиры. И новосел заплатит, сколько с него потребуют.

Со стоянкой сложнее. Частные грузовики уже есть, а гаражей для них нет и пока не предвидится. На селе фермер загонит свою машину во двор — и все дела. В городах жеморока. Не на каждой автостоянке позволяют парковать такой транспорт. А если н пустят, то платить будешь в трн-четыре раза больше, чем за легковой автомобиль, Кстати, без справки о налични места стоянки грузовик в ГАИ не зарегистрируют, так что нщи, приятель, контору, согласную пригреть твое приобретение. А еслн попробовать лод окнами своего дома? Надо идти к начальнику ДЭЗа. Но никакой гарантии получить «добро» нет. И вопрос здесь не только в платежеспособности просителя, но и в планировке микрорайона.

Многие жители российских городов уже испытали на себе «прелестн» парковки грузовнков под окнами жилых многоэтажек. Одних ранним утром разбудил рев прогреваемых моторов, другие лишнлись любимых мест прогулки, которые превратились в свалку металлолома и т. д.

Договориться с руководством ближайшего автохозяйства? Тоже можно, но если действительно оставить частный грузовик на территории такого предприятия, то, учитывая острейший дефицит запчастей, можно не сомневаться, что автомобиль разворуют

в первую же ночь.

Проблем у человека, который не побоялся купнть грузовик, сегодня более чем достаточно. В исторической аналогии его можно сравнить с пахарем, выделившимся из крестьянской общины после столыпинской реформы. Только если царский указ, разрабатывался детально, с учетом многих обстоятельств, то нынешние «единоличники», просто брошены на произвол судьбы. Но большинство опрошенных владельцев грузовиков на это обстоятельство не очень-то жалуются: они ведь, как правило, люди тертые и без опекунов все равно на ноги встачут.

С. ЕВШИКОВ, д. ОРЛОВ

Только для посетителей I-го Московского международного автомобильного салона

100 призов победителям лотереи

MOSCOW INTERNATIONAL MOTOR SHOW-92

26-30 ABFYCTA 1992

Павильон № 1 ВВЦ (бывш. ВДНХ)

Заполните купон на обороте и опустите его в специальный ящик, установленный в выставочном павильоне

Уважаемые читатели!

В последнее время мы все чаще обращаемся к вам, увы, не по приятным поводам. Причина не требует объяснений — бедственное экономическое положение отечественной прессы. Но на этот раз нам хотелось бы начать с другого — со слов благодарности и признательности. Мы адресуем их тем сотням тысяч наших верных читателей, которые поддержали «За рулем», оформили дополинтельную подписку на 1992 год, иесмотря на неразбернху и путаницу при ее проведении (мы до сих пор получаем жалобы на это), несмотря на возросшую цену журнала и на другие обстоятельства.

Сегодня мы с уверенностью можем сказать: со второго полугодня журнал будет регулярно поступать нашим подписчикам, хотя в самое последнее время опять резко подскочнли цены на все, что связано с производством и доставкой пернодических изданий. Именно это, равно как и стремление быстрее наверстать опоздания с выпуском очередных номеров, выпуднло нас сделать один номер (5—6) спаренным. По количеству страниц он уступает двум, но мы рассчитываем, если не произойдет чего-то незапланированного, подготовить к концу года номер «За рулем» в увеличенном объеме в виде компенсации.

В значительной мере с экономическим положением журнала связано н то, что редакция с 15.06.1992 г. вносит существенные изменения в перепнску с читателями. Сегодня у иас нет финансовых возможиостей отвечать на десятки тысяч пнсем в год, давать консультацни н содержать для этнх целей специальный штат работников. Кроме того, — и это ие менее важио — в новых условиях жизни теряет всякий смысл пересылка массы писем из редакции в различные организации: Советы, ГАИ, суды и т. д., что занимало львнную долю в работе с письмами. Но это вовсе не означает, что поступающая к нам корреспонденция останется нерассмотрениой. Мы по-прежнему будем внимательно знакомиться с каждым письмом, отбирать самые значнмые нз них для публикации в журнале, опираться на мнение читателей в подготовке наших публикаций. Наряду с этим создаиные при редакции структуры для нздания брошюр и кииг наращнвают выпуск литературы по автоделу, о чем мы регулярно сообщаем на страннцах «За рулем». Это, по нашему мненню, способио удовлетворить запросы тех, кто иуждается в техинческой, правовой и другой консультацин.

Редакция «За рулем»

Линия отреза

MOSCOW INTERNATIONAL MOTOR SHOW-92 26-30 abrycta 1992 r.

КУПОН

ЛИДЕРЫ МИРОВОГО АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЯЮТ

СВОИ ПОСЛЕДНИЕ МОДЕЛИ НА ПЕРВОМ МЕЖДУНАРОДНОМ АВТОСАЛОНЕ В МОСКВЕ Раздел ведут редакторы В. АРКУША, Б. СИПЕЛЬНИКОВ, Д. ПОСТНИКОВ

KAY5 **АВТОЛЮБИТЕЛЕЙ**



НА КОНКУРС «ИЩЕМ АВТОРОВ»

ЧТО ХОРОШОто хорошо

Сегодня буквально на каждом углу автолюбителям предлагают всякие при способления (обычио нехитрые, а порой сложиме и дорогие] со словами: нули сэнономишь бензин, или перестанешь доливать масло, нли... Мы стараемся помочь читателям отличить действительно полезиме вещи от поделок и отнровенной кал-

Автор предлагаемых заметок — автолюбитель с 16-летним стажем, москвич С. САНЮК делится влечатлениями об эисллуатации устройств, с ноторыми он познаномился по публинациям в нашем журнале, и лосчитал целесообразными нв своей машине. Это гидрокомленсаторы нлаланиых зазоров, газовое оборудование.

Гидроиомпенсвторы (ЗР, 1989, № 12). Для тех, кто не знаком с устройством, поясню его основные преимущества: отпадает необходимость в регулировке клапанных зазоров, снижается шум. двнгателя, Конструкция привлекает целесообразностью и продуманностью. Наибольший эффект она обещала как раз на двигателе ВАЗ-2105 с ременным приводом распределительного вала, так квк позволяла ликвидировать и шум клапанов. Проявня заннтересованность н, прямо скажу, настойчивость в общенин с изготовителем, который наладил серийное производство и организовал установку

гидрокомпенсаторов, сумел весной прошлого года приобрести и установить их не только на свой автомобиль, но и на отцовский ВАЗ-2104, и на ВАЗ-2106 брата.

За первый год суммарный пробег нвших автомобилей составил около 60 тысяч княюметров. Никаких нареквинй гидрокомпенсаторы не вызывали. Памятуя о чрезвычвино малых зазорах в плунжерных парах, мы особенно следили, чтобы масло в двигателе было чистым, поэтому меняли его н фильтр в первое время через 8 тысяч километров, а не 10, как рекомендует инструкция. Этот дополнительный расход (тогда совсем небольшой) с лихвой компенсировался более мягкой работой дангателя, а значит, и меньшим его износом. (Заметим, что опыт редакционных испытвинй и эксплуатации других автомобилей отнюдь не подтверждает необходимость такой частой замены масла. Случалось, его заменяли даже реже, чем требует инструкция, что никак не сказалось на работе гидрокомпенсаторов. По-видимому, более ранняя смена масла целесообразна только при обкатке нового двигателя. Напомним также, что потемнение масла — также не повод к его быстрой замене, лоскольку говорит не о потере смазывающих свойств, а об эффективной работе моющих присадок — ред.).

После пробега с гндрокомпенсаторамн 20 тысяч кнлометров мне пришлось снимать распределительный вал для звмены маслосъемиых коллачков клапанов. Осмотр деталей газораспределительного механизма и гидрокомпенсаторов показал, что все поверхностн трення великолепио отполированы, сколько-нибудь звметной выработки, износа детвлей нет. Вспомнилась беседа с одним на авторов разработки В. Коробовым, который проехал на своем авто-

мобиле более 300 тысяч километров без замены распределительного вала и собирался проехать еще столько же.

Гндрокомпенсаторы — система только полезная, но н достаточно «умная», поскольку заботится о себе, давая знать хозянну, что пора менять масло: еслн при луске холодного двигателя слышен уже забытый вами стук одного из клаланов, значит, в масле появились посторонине частицы, нарушающие работу плунжера. Ничего страшного -- звук после прогазовки исчезает, а замена масла и фильтра позволяет снова надолго забыть о клапанах.

К сожалению, из-за организационных сложностей изготовитель прекратил установку компенсаторов, и я не могу посоветовать автолюбителям, куда для этого обратиться.

Сегодня купнты и установить гидрокомпенсаторы можно в СП «АвтоВАЗ БИ-ПИ С»: 103340, Москва, Аэропорт «Шереметьево», тел. 578-36-94. Производством и поставкой занимается ВЭ ассоцнация «Гермес»: 123610, Москва, Красногвардейский пр., 12, тел. 252-31-43. Ведется подготовка к тому, чтобы устанавливать их на нескольких станциях «АвтоВАЗтехобслуживания» с последующим расширеннем сети.

Испытания двигателей с гидрокомленсвторами, недавно проведенные научно-техническим центром ВАЗа, дали положительные результаты. Выводы испытателей ВАЗа совпали с наблюдениями С. Санюка: при загрязнении мвсла ирупными частицами возможны нарушения в работе гидрокомпенсвторов. Поэтому не рекомендуется их применять в гарантийный лериод, поскольку появление в мвсле таких частиц более вероятно в период обкатки нового двигателя — ред.).

Газ вместо бензииа. Об особенностях эксплуатвинн личных легковых машин на сжиженном газе журныл «За рулем» писал неоднократио (1989, № 6 H 8; 1990, № 12; 1991, № 6 и 12). К преимуществам использования газа в качестве топлива относят его меньшую цену по сравнению с бензином и более мягкую работу двигателя, что позволяет надеяться на увеличение ресурса. Основываясь на своем опыте пользовання газовой алпаратурой Новогрудского завода, могу кое-что добавить к олубликованному. Во-первых, прежде чем монтировать приборы на машину, очень рекомендую разобрать газовый редуктор (не бойтесь снять пломбу -ничего сложного внутри нет), промыть его, чтобы нэбавиться от стружки и грязи, и скять заусенцы в отверстнях. Так же надо поступить с тройником для подвода газа.

Во-вторых, обратите особое винмание на проставку, устанавливаемую между нижней и средней частями карбюратора. конструкция, возможно, технологична н удобна для завода-нэготовнтеля, но для потребнтеля не годится. Дело в том, что широкне газоводы в первую и вторую камеры карбюратора перекрывает фольга, наклеенная на эту си-

луминовую проставку. Кроме того, при неаккуратном обращении «мастеров», да н вашем, фольга сминается и не обеспечнвает герметниность соединення карбюратора, что вызывает затруднения при пуске двигателя, «провалы» при разгонах, повышенный расход топлива из-за переобеднения смеси. Рекомендую изготовить проставку самим из подходящего материала.

Невзирая на некоторые огрехи изготовнтелей, на газе вполне можно ездить, хотя не стоит на него рассчитывать в дальних путешествиях: слишком слабо развита сеть газозаправочных станций. Но, вще снльнее лутает карты автолюбителям нынешняя полнтика цен, при которой выгоды от перехода на газ оказы» ваются под вопросом.

ПРОСТАЯ СХЕМА ДЛЯ

Статьи о продленни срока службы галогенных ламп (ЗР, 1991, № 6; 1992, No 1) вызвали немало откликов читателей. Поиятио, что мы не в силах опубликовать все прислаимые вами схемы приставок для защиты ламп.

Редакция благодарит всех, кто отозвался на наши публикации. По-видимому, основную цель - привлечь к проблеме внимание потребителей и производителей, можио считать достигнутой. А сегодия по многочисленным просьбам мы расскажем об одной конструкции --ианболее простой в изготовленин, не содержащей транзисторов. Спово — В. БАННИКОВУ.

Напоминм, что наиболее вероятиая причина перегорания ламп -- протекание большого тока через инть накала в момент включення. Ограннчить его величину можно, оказывается, н без помощи электроники.

Одни из варнантов схемы, уменьшающей «бросок» тока через лампы, показан на рисунке. Здесь EL1 и EL2лампы фар головного света соответствеино левого и правого борта — стандартные элементы электрооборудования. Плавкие предохранители FU1.1, FU2.1 (для лампы левого борта) н FU1.2, FU2.2 (для лампы правого борта) — также штатные детали автомобиля, подключенные по обычной схеме. Укажем лишь, что через них подводится питанне к нитям накала ламп EL1 и EL2, причем первые два предохранителя защищают бортовую сеть в случае замыкания в цепи нити дальнего света (на рисунке - левые нити ламп), а два других — ближнего (правые на рисунке).

Как видно из схемы, общий («минусовый») вывод ламп не подключен напрямую к «массе» автомобняя, как это обычно бывает, а соединен с ней через резнстор R1. Помнию этого резнстора с небольшим электрическим сопротивпением, в схеме использовано еще два электромагнитных реле. Обмотка К1 первого на них включена (через предохранители FU1.1 и FU2.1) параллельно нитям дальнего света, а обмотка К2 второго — параллельно нитям ближнего света (через FU1.2 и FU2.2). Нормально разомкиутые группы контактов К1.1 н К2.1 этих реле, в свою очередь, включены параллельно упомянутому резистору R1. Таким образом, в схеме только три дополнительных элемента: резистор и два реле.

Ненскушенный читатель может подумать, что такая довольно примитивная схама вряд ли может полноценно выполнять свон функции. Оказывается, это не так. Рассмотрим ее работу.

Предположим, что лампы фар выключены. Это означает, что нн на верхнем (по рисунку), ни на нижнем выводе схемы нет иапряження (+12 В) бортовой сетн. При этом контактные группы К1.1 и К2.1 реле, вполне естественно, разомкнуты.

Если телерь включить, например, дальний свет, то на верхнем выводесхемы появится напряжение. начально ток пойдет через обе нити дальнего света ламп EL1, EL2 и резистор R1. Поскольку последний выбран так, что его сопротнеление заведомо больше, чем у обенх еще холодных нитей (включенных к тому же парадлельно), то основиая доля напряження в сети придется ив этот резистор. Естественно, что в первый момент ток в обмотке К1 реле мал, позтому его контактная группа К1.1 (равно как и группа К2.1 второго реле) будет разоминута. Однако по мере прогрева нитей дальнего света нх сопротнеление будет возрастать, иначе говоря, напряженне на них (нли, что почти то же самое, на обмотке К1 реле) будет увеличиваться. Как только оно достигнет порога срабатывання этого реле, последнее включится замкиет своей контактной группой К1.1 ограничнтельный резистор нитн дальнего света ламп EL1 н EL2 загорятся полным накалом. В результате их включение произойдет почти без увеличения тока. Правда, в момент замыкання контактов К1.1 бросок тока все же возникнет, но его величина существенно (в несколько разі) инже той, которая бывает при штатном способа коммутации ламп. Это объясняется тем, что при напряжении, равном порогу срабатывания реле (около 8 В), нити накала прогреваются уже достаточно снльно и нх сопротналение иензмернмо больше начального (у холодной лампы).

При выключении дальнего света контактная группа К1.1 размыкается, и схема снова готова к работе.

Аналогично включаются инти ближнего света. Только при этом срабаты-

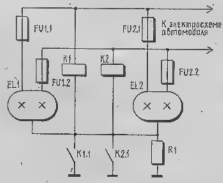


Схема защиты галогенкых ламп далькего и бляжнего света.

вает уже второе реле с обмоткой К2 н контактной группой К2.1. Но и в этом случае для ограничения тока используется резистор R1. Очень важно, что он находится под током лишь очень недолго (менее двух десятых секунды), позтому в момент включення (нли переключення) света фар нагревается мало. а затем быстро охлаждается естественным путем.

Точно так же схема будет работать при переключении света с дельнего на ближний (или наоборот). Дело в том, что вначале снимается напряжение, налример, с верхнего вывода и только потом оно возникает на нижнем. Причем этого весьма короткого времени вполне достаточно для того, чтобы резистор R1 оказался не замкнутым какой-либо из контактных групп (К1.1 нлн К2.1). В результате нити ближнего (или же дальнего) света всегда включаются через ограничнтельный резистор R1.

Чтобы еще больше упростить и удешевить схему, можно нсключить второе реле, использовав вместо него два полупроводинковых днода. Верхнюю (по рисуику) клемму обмотки К1 нужно соединнть с верхним выводом схемы не иапрямую, а через одни из диодов (анодом вверх, а катодом вниз). Таким же диодом (включенным вивлогнчно) эту клемму нужно связать с инжним выводом схемы.

Такая видонзмененная схема будет работать примерно так же, как предыдущвя. Только здесь реле с обмоткой К1 будет срабатывать при включении как дальнего, так и ближиего света: И в том и в другом случае в момент включения ток проходит вначале через ограннчительный резистор R1, а затем, после прогрева соответствующих интей накала — чөрөз контакты К1.1.

Пусть новичков не смущает, что в этой схеме есть электронные приборы --полупроводинковые дноды. Обычно этн детали весьма надежиы и при правиль-

ном моитаже не подведут.

Можно использовать самые разные автомобильные электромагнитные реле, рассчитанные на иоминальное напряжение в бортовой сетн 12 В. Но лучше всего подойдут малогабаритные — типа 111.3747, 113.3747-10 (наиболее удобные, поскольку нмеют лапку креплення на кузове), 112.3747, 113.3747 (без лапкн крепления), 114.3747-10, 116.3747-10, 117.3747-10 и 114.3747-11, 116.3747-11, 117.3747-11 (без установки на печатную плату, соответственно в собственном корпусе и без корпуса). Выводы этнх реле маркированы, а подключают нх так: обмотку (выводы 85 н 86 реле) и нормальноразомкнутую (замыкающую) контактную группу (выводы 30 н В7 реле) соеднияют согласно схеме. Дноды можно креминевые, например, КД102А, КД103Б, КД226 нлн Д226Б: нх анод имеет маркировку цветной точкой, а у катода маркировки нет.

Резистор R1 должен быть обязательно проволочным. В этом качестве имеет смысл использовать одну из секций (вторую секцию можно задействовать для защиты ламя протнвотуманных фар) добавочного резистора СЭ-107, применяемого в контактно-транзисторном зажиганин автомобилей ЗИЛ-130 или автобусов ЛАЗ, ЛнАЗ. Важно, чтобы его сопротивление было в пределах 0,4-0,5 Ом. Правда, этому требованню отвечают резисторы названного типа, выпускавшиеся до 1984 года. Впоследствин

сопротивление было увеличено примерно до 1 Ом. Обе секции такого резистора можно включить параллельно: клемма «ВК» будет являться одним выводом, а объединенные между собой клеммы «К» и «ВК-Б» — другим.

Можно применить и другой ограничительный резистор, например от вышедшей из строя котушки зажигания (Б115-В). Обычно его сопротнвление несколько больше названного номинвла, поэтому, укоротив проволочную спираль, как правило, удается получить резистор с нужным сопротивлением. Даже если после этой операции сопротивление резистора окажется несколько меньше (0,3 Ом), все равно ограничение тока будет вполне приемлемым.

Резистор можно кзготовить самому, намотав спираль из высокоомной проволоки (инхром, константан, маигаиин и пр.), причем для лучшего теплоотвода ее диаметр должен быть как можно больше (1,0-1,5 мм). Чтобы витки спирали ие замыкались между собой, ее нужно

предварительно отжечь.

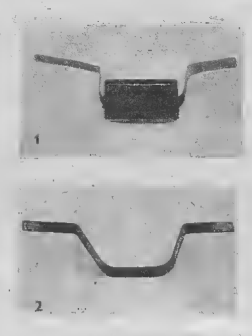
Следует помнить, что в случае выхода реле из строя (например, вследствие обрыва обмотки или потери контакта) после включения фар этот резистор будет постоянно под током и станет сильно нагреваться. Эту иеисправность легко обнаружить по тусклому свету фар. Но чтобы исключить опасность пожара в такой нештатной ситуации, спираль самодельного резистора должиа иметь хорошую тепловую изоляцию от кузова и других деталей автомобиля (выполненную, например, из фарфора или керамики). Есяи использовать готовый добавочный резистор, об этом можно не беспокоиться: его конструкция обычно обеспечивает пожарную безопасность.

ПОДОГРЕВА РАБОЧЕЙ MECL

С выпуском различиой дополнительиой оснастки для автомобилей положеине у нас далеко не бедственное. Выбор есть, а вот информации о предлагаемых изделиях лорой явио недостает. На это справедливо сетуют многие чнтатели.

Следуя этим просьбам, сегодия мы рассказываем об устройствах, облегнающих луси лутем подогрева рабочей смеси.

После иефтяного кризиса 70-х годов автомобильные фирмы начали успешно внедрять технические решения, способствующие пусть небольшому, но все же сбережению fоплива. У «Фольксватема» появилась модификация «формула Е» (от перзой буквы в слове «экономия»), в которой было собрано много новществ такого рода. Среди них было довольно любопытное устройство в виде диска. плашмя положенного на дио впускного коллектора под карбюратором и вставлеиного там а специально расточениое гнездо. В диске находился электронагревательный элемент, а для увеличения теплоотдачи из поверхности диска торчало множество небольших тонких штырь-



ков, как у массажной щетки. Этот ежик практически не мешал потоку бензовоздушной смеси, но подогревал ее, особенно при малой скорости потока, то есть при пуске мотора и работе его на малых оборотах. Сенсации это устройство, понятно, не произвело, но определенная полезность его сомиений не вызывала.

В свое время оно подтолкнуло и наших умельцев заняться подобными разработками. Тем более, что в России проблемы холодного пуска двигателя су-

ществовали всегда.

А сравнительно недавно в Набережных Челнах (филиал СП «Интерлуч») вспомнили о давнем предложении, описанном в ноябрыском номере «За рулем» за 1979 год. Автолюбитель А. Булдаков, измученный плохим пуском своего «Москвича» на морозе, сделал маленькое корытце, подогреваемое спиралью из нихромовой проволоки, и поместил его на дно впускного коллектора, под карбюратором. Действительно, с таким беизоиспарителем возможности пускв расширяются, и самоделка имела право на то, чтобы о ней узиали автомобилисты. Но одно дело, когда приспособление старательно сделано своими руками (как правило, опытными), а любые неудачи оцениваются по принципу «сам виноват», и совсем другое — если речь идет о товарной продукции. Нельзя не понимать, что незагерметизированные контактные соединения и спираль в соседстве с бензином - это «игра на грани фола», а ее участником может оказаться самый неопытный автолюбитель. Поэтому, когда у нас в редакции при опробовании куплениого образца (рис. 1) в ием что-то заискрило, нскать дефект не стали, а попресту прекратили дальнейшие «упражиения».

На ином техническом уровне подошла к делу производственно-коммерческая фирма «бетв», разработавшав так иазываемый подогреватель топливовоз-душкой смеси ПТС-45 (рис. 2). По сути дела это лента, полоска (ширина 10 мм. толщина 1,25 мм) из токопроводящего композитного материала, согиутая по ферме колодца во впускном коллекторе (рис. 3). Материал этот, успешно применяющийся в военной технике, стал доступен благодаря конверсии (сколько еще «откоытий» она может принести!)

Для нас ои интересеи тем, что исклю-

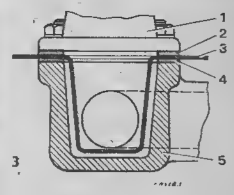


Рис. 1. Пусковой бензоиспаритель, выпускае-мый в Набережных Челнах.

Рис. 2. Подогреватель топливовоздушкой CMECH FITC-45

Рис. 3. Схема размещения ПТС-45 во епускном коллекторе: f — карбюратор; 2 — штатная прокладка; 3 — подогреватель; 4 — до-полкительнав прокладка; 3 — впусккой колnextop,

чает опасность пожара: при пропускаиии тока на неработающем двигателе (то есть без охлаждения потоком смеси) температура нагреввтельного элемента составляет 285°C, а пары бензина. как известно, воспламеняются при 480 °C.

Какова же практическая отдача от **ПТС-45?**

Прежде всего — облегчение пуска двигателя в морозную погоду, поскольку нагревательный элемент резко улучшает испарение бензина. Суть этого метода широко известна и особых пояснений не требует. Нужно лишь заметить, что прибор потребляет относительно небольшой ток — около 3,5 А, такая дополнительная нагрузка вполне допустима даже для полуразряженного аккумулятора.

Когда мотор запущен, но еще ие достиг рабочей температуры, подогреватель способствует уменьшению расхода топлива. Проведенные в НАМИ стендоиспытания силового агрегата МеМЗ-245 (двигатель «Таврии»), на котором был установлен ПТС-45, показали, что при температуре охлаждающей жидкости +8°C подогреватель позволяет экономить от трех до восьми процеитов бензина (экономия тем больше, чем ниже обороты), при этом на холостом ходу двигатель без подогревателя устойчиво работает при скорости вращения коленчатого вала не менее 1000 об/мин, а с подогревателем — 850 об/мин. Соответствению часовой расход топлива смижается с 0,82 до 0,68 кг/ч, а также несколько уменьшается концентрация СО в выхлопных газах.

По мере лодогрева двигателя влияние подогревателя уменьшается. Когда температура охлаждающей жидкости доходит до 40°C, зкономня снижается до 2-3%, а при рабочей темперетуре мотора подогреватель беслолезен. Однако в отличие от миожества дополиительных устройств, помещаемых во впускной коллектор, он не вредеи; никакой помехи потоку рабочей смеси он не оказывает, что подтверждено карактеристиками двигателя на испытательном стенде.

Остается лишь сообщить адрес рирмы «Бета»: 125195, Москва, а/я 40. Помимо выпуска товарной продукции, она организует сервисную службу для монтажа своих изделий на машины иидивидуальиых владельцев (справки по телефону 286-86-16).

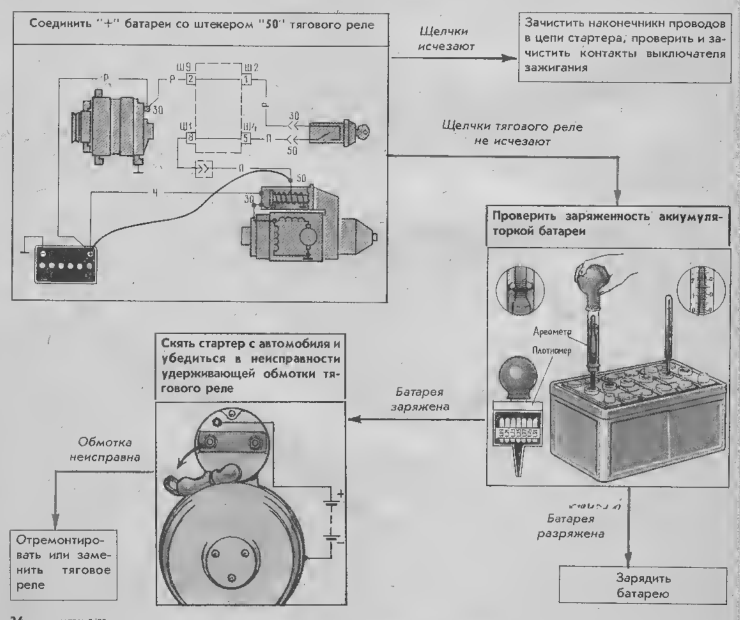
СИСТЕМА ПУСКА

(продолжение, начало — в предыдущем номере)

При включении стартера слышны многократные щелчки тягового реле

Такая иеисправиость встречается в автомобилях "Москвич-2140", ЗАЗ-1102 "Таврия" и в автомобилях ВАЗ, выпущениых после 1983 года. Стартеры этих автомобилей имеют тяговое реле с двумя обмотками — втягивающей и удерживающей. В момеит замыкания коитактов тягового реле втягивающая обмотка отключается и работает только удерживающая. Если сильио разряжена батарея, ослаблены коитактные соединения в цепи стартера или в удерживающей обмотке тягового реле есть обрыв или короткое замыкание, то возвратная пружина отбросит якорь реле в обратном направлении. Контакты реле разомкнутся, втягивающая обмотка снова включится, и коитакты вновь замкнутся. Процесс повторится.

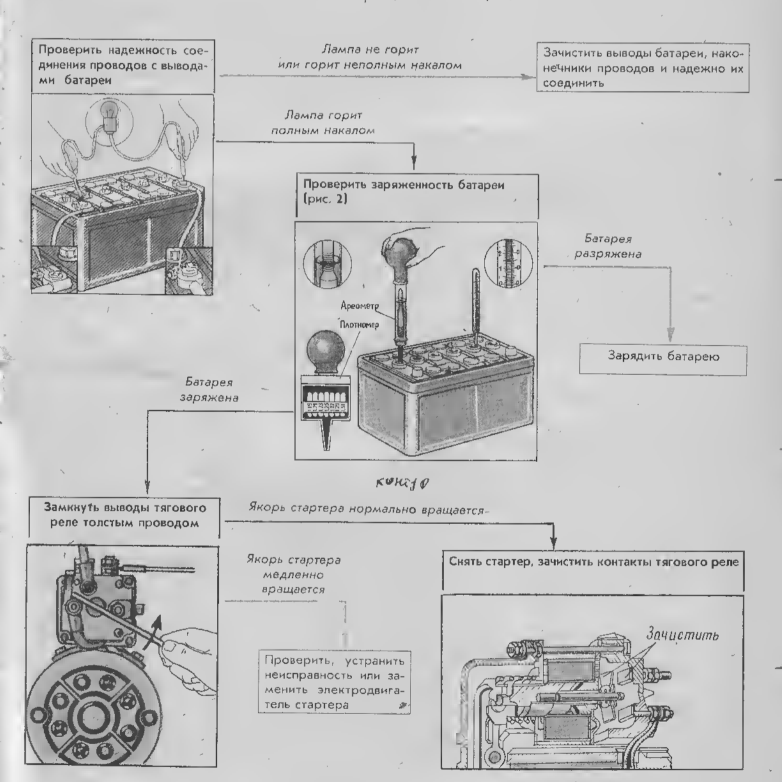
При поиске иеисправностей для этого случая иеобходимо иметь коитрольную лампу и ареометр. Если включение стартера будет постоянио сопровождаться многократными щелчками и каждый раз причиной этого явится аккумуляторная батарея, то это значит, что либо она слишком быстро разряжается между поездками, либо в ней есть неисправности.



Стартер включается, но его якорь либо не вращается, либо вращается медленно

Причинами такой работы стартера могут быть разряженная батарея, нарушение контактов в соединениях, подгорание контактов тягового реле, загрязнение коллектора или изношенность щеток и, наконец, обрыв, межвитковое или короткое замыкание в обмотках стартера. Приступая к работе, запаситесь контрольной лампой, куском толстого (12...14 мм²) провода, мелкой стеклянной шкуркой и ареометром (или плотномером).

Если в ходе проверки выяснится, что якорь стартера плохо вращается из-за неисправностей электродвигателя, то стартер нужно снять с автомобиля и тщательно проверить. (О порядке проверки стартерного электродвигателя — в следующем номере.)



ЧЕМ «БОЛЕЮТ» **МОТОРЫ**

Продыдущая статья кандидата техиических наум А. ХРУЛЕВА [3P, 1992, № 7] содержапа достаточно общне соображения об особенностях энсплуатации, надежности и ремонтопригодности ниомарок. В пубпниуемом сегодня материапе автор насается специфических проблем эксплуатации двигателей, ноторые надо учнтывать, покулая подержанную машину.

Что нанашивается быстрее всего в моторе нномарки? Ответ прантически однозначен — шатунные вкладыши. При пробеге 200 тысяч километров износ вкладышей, например, у «Мерседеса» нлн у «Ниссана» бывает близок к предельному (зазор 0,1 мм и более). Поэтому владельцы нномарок «пожилого» возраста должны иметь в виду следующее.

Удельные нагрузки на вкладыши зарубежных моторов обычно выше, чем в отечественных двигателях. Тан, у мо-тора «Мерседеса-280» днаметр шатунной шейки 48 мм и ширина виладыша 22 мм при мощиости, приходящейся на один цилиндр, около 30 л.с. У «Ниссаи-саннн» этн параметры соответственно 40 мм, 18 мм н 20 л.с. А у ившего ВАЗ-21011 — 47 мм, 21 мм и 18 л.с. Нетрудно заметнть, что удельная нагрузна (в данном случае мощность на единицу площади внладыша) у нашего ВАЗа будет по крайней мере в 1,5, а у «Москвича» почти в 2 раза меньше.

С учетом сказаниого для изношенных моторов особенно полезны зарубежные месла стандарта SAE. По качеству они значительно превосходят самые распространениые отечественные и потому обеспечнвают работоспособность более нагруженных, да к тому же изношенных шатунных и кореиных подшипников, даже когда давленне масла, подаваемого в рабочий зазор, невелико. Но если в «пожилом» моторе использовать «жигулевское» масло, оно будет выдавлено из зазора между вкладышем и шейкой вала, что приведет к так называемому полусухому трению. Резко возрастет температура вкладыша и нагрузка на его замок, который через некоторое время сломается. А вкладыш провернется либо просто расплавится, если частота вращения вала будет высокой.

Интересно, что и с провериувшимися вкладышами мотор может некоторое время работать без явно слышимых стуков. По крайней мере, обнаружить такую неисправность по звуку иногда бывает очень сложно. Тем временем зазор в подшиппике еще более возрастет по мере нзносв поверхностей. Условия смазки подшилника все ухудшаются, возрастает температура, начинается подплавление вкладыша, появляются стуки. Если водитель и этого не заметит (что вполне возможно, так как иномарки, как правило, имеют весьма эффективную шумоизоляцию), то это грозит уже деформацией коленчатого вала с последующим расплавлением коренных вкладышей. Характерно, что такой процесс может порой идти достаточно долго (сотни километров), но при больших скоростях займет считанные секунды.

На наш взгляд, особенно аннуратнымн должны быть владельцы подержанных европейских и американских машии, пробежавших 150 и более тысяч. Но н хозяевам япоиских автомобилей с гораздо меньшим пробегом не стонт расслабляться. За один год можио добить не тольно подвесну, но я мотор, есян использовать плохое масло, да еще не менять фильтр. Тем, кто не может купить дорогне импортные масла, рекомендуем обязательно использовать присадки (см. 3Р, 1991, № 3 — ред.). Неплохой результат дали, например, опробованные намн «Спентр-Авто-3» н «Аспект-моднфннатор».

Ходимость поршией и нолец у иномарок существенно выше, чем у отечественмашни (приятное исилючение-ВАЗ-2108). Здесь дело в спецнальном профиле поверхности поршия, удерживающем масло и синжающем трение, в более высоном качестве матернала поршневых колец и их поирытия, в хромировании маслосъемных колец. Многне моторы «не любят» низкоонтанового бенвина, из-за которого ломаются или даже прогорают перемычни между нольцамн на поршнях. По нашнм наблюде-нням, очень склонны н таннм поломнам моторы «мерседесов», для ноторых бензин АИ-92 явно инзноонтаиовый, «Мораль» все та же: престнжность маркн должна быть поднреплена соответствующими условиями зисплуатации.

Однано тем, у ного япоисние машины, особенно «хонды», следует быть еще

осторожиее. Запас прочиости у ответственных деталей япоисних моторов иногда не превышает 1,1, в то время нак у европейсних и америнаисних он обычно составляет 2,0, а иногда н 2,5. Кроме того, у японских моторов детонацию очень плохо слышно, и недостаточно опытный водитель может ее не определить. Поэтому иесмотря на то, что некоторые япоиские моторы (как правило, небольшого объема) сиосно работают на бензине А-76, лучше все-таки судьбу не испытывать. У «Хонды», иапример, от детонации часто прогорает пояс между диищем поршня н верхним поршневым кольцом. Это ведет к «залеганию» верхнего кольца с последующим прогаром перемычек. С точки зрения ремонта это то же самое, что и механическая полом-

Блоки цилиндров у большинства иномарок достаточно долговечны и после 200 тысяч километров еще вполне работоспособны; максимальный нэнос цилиидра вблизи верхней мертвой точки первого компрессионного кольца редко превышает 0,15 мм (конечно, при условии, если масло и фильтры вовремя меняли).

ка перемычек.

В европейских, американских и японских моторах обычно используются трехслойные вкладыши: тонкий слой сплава типа иашего баббита — бронза --- сталь. По допустимым нагрузкам н оборотам к ним близки широко распространенные у нас двухслойные сталеалюминиевые вкладыши (ВАЗ, УМЗ-412). Применявшиеся на старых автомобилях (ГАЗ, «Москвич-408») баббитовые вкладыци уступают трехслойным по указанным параметрам в 2...2,5 раза. Так что в случае ремонта не пытайтесь искать среди них аиалог вкладыша для вашей нномарки.

Коленчатые валы --- как правило, стальные, причем сталь весьма высокого качества. Так, расплавление вкладыша здесь не приводит к растрескиванию шейки, что очень характерно для отечественных моторов. После расплавления внладыша действие ударных изгрузок обычно вызывает остаточную деформацию вала (бненне норенных шеек 0,15...0,2 мм), что не препятствует его перешлифовке на новые размеры.

На износ деталей в значительной степенн влияет конструктивная схема двигателя. Наши автолюбители, не избаловаиные отечественной автопромышленностью, инчего, кроме четырехцилиндровых рядных моторов с пятнопорным коленвалом, в ближайшее время не увидят. Моторы же иномарок, напротня, весьма разнообразны по нонструкции: четырехцилиндровые с пятнопорным ноленвалом, шестицилнидровые - с четырех- и семиопорным, У-образные шести- и восьмицилиндровые, воясе непривычные трехн пятнцилиндровые, а в последние годы даже двенадцатицилиндровые (БМВ и «Мерседес»).

Столкиувшись с ремонтом двигателей «Мерседес-Бенц», нмеющих различную конструктивную схему при одниановом числе цилиндров (6), мы обнаружили харантерную нартнну. При одинаковом пробеге (оноло 200 000 км) у двигателя модели «250» (с четырехопорным коленвалом) были значительно больше изношены шейни ноленвала, вкладыши, поршневые пальцы, втулки шатунов, чем у двигателя модели «280» с семнопориым коленвалом. Изиос был обнаружей даже в отверстиях нижних головок шатунов по нраям шатуиных вкладышей. Причина в прогибах вала у модели «250» при больших нагрузнах на-за увеличенного расстояння между норенными подщипниками, что вызывало перенашивающие уснлня в нижних и верхних шатунных подшипнинах.

Сальники нолеивала у иномарон, как правило, из фторнаучуна, поэтому какие-либо проблемы здесь исключены; даже после пробега 250 000 км они выглядят лучше отечественных с пробегом 25 000 км (исключение — опять-таки ВАЗ-2108). На некоторых относительно старых европейских моторах («Мерседес-Бенц») задний сальиик — с набивкой, как у ЗМЗ,— больших пробегов не выдерживает, и к 250 тысячам течь масла прогрессирует.

При перегрезе двигателя большие неприятиости грозят владельцам старых машин с чугунными головками («Опель», «Форд»). Сравнительно невысокая теплопроводность чугуна и большие перепады температуры стенок служат причнной появления трещин в стенках камеры сгорания и выпускного канала вблизи седла клапана. Вероятность успешного ремоита и здесь очень мала, так как после сварки трещины часто появляются снова рядом со швом.

С клапанами и направляющими втулками обычно проблем нет. Их износ, как правило, небольшой, а возможностн ремонта весьма широки.

Распределительные валы иномарок при нормальной эксплуатации рассчитаны на большой пробег. Встречались случаи быстрого износа кулачков при отказе гндротолкателей («Опель»), а также износа опор распредвала у некоторых японских моторов — при больших пробегах без смены масляного фильтра. Возможности ремонта этих деталей не огракичены.

Отдать преимущество ременному нли цепному приводу распределительного ва-

Окончание --- на стр. '40



ЕЩЕ БЫЛ СЛУЧАЙ...

PA3MNHKA

1. Чайник с друзьями собрался в лес за грибами, Накануне вечером проверил давление в шинвх, уровень масла и тормозной жидкости, ремень генератора — все было в порядке. По дороге домой провел рукой по траве гвзонв — роса обещалв хорошую погоду.

Утром, чуть свет, он был уже на стоянке. Уверенно включил стартер — коленвал врвщвется, а двигатель молчит. После третьей попытки посмотрел искру на центральном проводе распределителя ст. «Все понятно — дело в крышке рвспределителя», — решил он.

Снял ее и осмотрел. Черный налет и влягв на внутренней поверхности подтвердили предположения.

Чвйник взглянул на часы — времени оставалось в обрез, а опаздывать он не любил.

 Возьму-кв я запасную крышку, а с этой разберусь на досуге.

быстренько поставив новую деталь, онподсоединил к ней провода и включил стартер. Двигатель ожил, но работать не хотел, стреляя то в карбюратор, то в глушитель.

--- Что за ерунда, — растерялся Чайник. — Получается то слишком раннее звжигание, то слишком позднее.

Теперь он не знал, что делать, и совсем расстроился.

И тут к нему подошел Профессор, привлеченный «стрельбой». Выслушав короткий рвссказ, он наклонился к двигателю, что-то сделал и попросил Чвйника включить ствртер.

. Двигвтель тут же пустился и работал нормвльно.

Что сделал Профессор? г. Минск В. ФИЛИППЕНОК

2. Зввершалось очередное автопутешествие семьи Чайника. Первая модель «Жигулей» не подводнла, однвко в последнее время чаще стала коротко мисать крвсная лампочка «заряд аккумулятора», хотя ремень был натянут нормально. Водитель вида не подавал, но на душе было неспокойно.

Наступило последнее утро путешест-

вия. Пассажиры заняли свои места, машина привычно завелась, ожил спидометр, а красный глазок продолжал тревожно подмигивать. Недалеко от первой запланированной остановки он быстро-быстро поморгал несколько раз и звгорелся красным светлячком. На стоянке пассажиры отправились к воде, а водитель остался в машине и лихорадочно оценивал создавшуюся ситуацию.

— Можно продолжать путь на вккумуляторе,— подумвл он,— но до дома вряд ли его хватит. Звпасного регулятора напряжения нет. Что делать?

На счастье, рядом остановильсь машинв Профессора. С радостью в душе и печалью нв лице Чайник встретил своего всегдашнего спасителя. Рассказав ему о случившемся и посетовав на отсутствие реле и СТО, Чайник принял позу подсудимого при чтении приговора.

Профессор попросил посмотреть последний в ряду предохранитель. Чайник извлек его и виновато сообщил, что тот перегорел. Профессор перевел взгляд на купающихся, поинтересовался маршрутом и посоветовви продолжать путь, не обрвщая внимвния нв лампочку, а с генератором разобраться дома. Но увидев выражение лица Чайника, попросил его открыть капот, вооружился отверткой и приступил к ремонту. Вскоре, продемонстрировав Чайнику причину неисправности, он устранил ее, воспользовавшись изоляционной лентой. Чайник поставил новый предохранитель, зввел автомобиль, сделал круг по площвдке и, убедившись, что рвздражавший красный глвзок не подмигиввет, сердечно поблагодарил Профессора зв помощь.

А вы поняли, в чем была причина неисправностн?
Челябинская область, Ю. ПРОКОПОВ

КОНКУРСНАЯ ЗАДАЧА № 8

Летний отпуск Чайник с семьей провел в деревне у родителей. Погода стояла хорошая, правда, земледельцы жаловались, что слишком сухая. Дороги — в основном без асфальта, ио довольно ровные — позволили объездить все достопримечательные места в округе. В другие дни ездили на озеро купаться и ловить рыбу.

Пожалуй, едииственное, что доставляло неприятиостн в поездках — пыль. Изза нее приходилось закрывать окна и чуть не каждый день очищать агрегаты и приборы в моторном отсеке, а иногда регулировать их для поддержания в рабочем состоянии.

Возвращаясь в город, Чайник отметил, что машина тянет хуже, чем раньше, по дороге в деревню, и решил посвятить ей лару оставшихся свободных дией, тем более что подошло время очередного ТО.

Начал с замены масла в двигателе и фильтров. Когда ставил на место крышку воздушного фильтра, прибежал сын — звонил товарищ Чайника и сообщил, что в хозяйствениом магазине за городом есть «Тосол», просил купить банку и для него.

Чайник не мог упустить возможности

приобрести дефицитную жидкость, поэтому, вытерев руки, прыгнул в машину и погнал за город: Скоро ои почувствовал, что двигатель на оборотах выше средних рвботает с перебоями, не позволях развить высокую скорость. Кое-как добравшись до магазина, он купил желанный «Тосол». Однако радость по этому поводу омрачалась непонятно почему



возникшей неисправностью.

Перебирая в памяти возможные причины, он решил начать с продувки топливных жиклеров, К его удивлению, они оказались чистыми.

Подошедший автолюбитель высказал предположение, что не работает автомат опереження зажигания. Чайник осмотрел распределитель и, не найдя инчего подозрительного, стоял в растеряниости, когда рядом остановилась знакомая машина, из которой вышел его сосед Профессор.

Обменявшись приветствиями, решили сначала купить «Тосол» Профессору, а потом заняться машиной. Пока стояли в очереди, Чайник рассказал об отпуске и сегодияшней неприятности.

— Кажется, я знаю, в чем дело,— сказал Профессор.— Мы исправим все за несколько минут.

Ои, как всегда, «угадал», а Чайиик еще раз убедился, что «вдруг» иичего ие бывает.

Вопрос: почему двигатель отказывался работать на больших оборотах?

Наломинаем: короткий ответ надо налисать только на открытке и отправить ее в редакцию в течение месяца после лолучения журнала. ла у двигателей иномарок трудно. Цепной привод (как правило, с гидронатяжителем) на некоторых моторах сохранился до сих пор. С точки зрения ремонта он все же предпочтительнее, а в эксплуатации — иадежнее. При нормальной работе (натяжении) цель не рвется и, в отличие от ремня, может быть заменена чашей отечественной (вместе со звездочками).

В целом следует заметить, что ремонт кривошилно-шатунного механизма европейских и американских моторов обычио проще, чем японских. Это связано с возможиостью подбора и доработки деталей от отечественных моторов.

ЗАЛЬЕМ «КАСТРОЛЬ»

В наших «масляных проблемах» появнлся принципиально иовый фактор: российским рынком сбыта эвинтересоввлись видиейшие зарубежные производители. И пока, если верить слухам, гиганты «Шелл» и «Мобил» ведут проработку и «наводят мосты», другие фирмы активио действуют в чисто првктическом ключе.

Для пожилых автомобнлистов, в молодости проявлявших интерес к автоспорту, название «Кастроль» звучит почти музыкой. Возможно, благодаря тому, что эта фнрма издавна делала масла для гонок и ралли, ее имя приобрело у нас какую-то особую известность. Прн этом реальную продукцию с маркой «Кастроль» почти никто и в глаза не видывал, не говоря уж о том, чтобы ей пользоваться. Единственное, что как-то до нас доходило — красно-зеленые фирмениые наклейки.

И вдруг сюрприз: выпуск популярного «ширпотребного» моторного сорта «Кастроль ГТИкс» начат у нас, в Волгограда. Совместное производство организовано фирмой «бурмах Ойл Хандельсгезельшафт» (так сегодня именуются



производители масел «Кастроль» в Европе) и Волгоградским нефтеперегонным заводом. Но почему выбран именно «ГТИкс», а не более поздние разработки «ГТИкс-2» или «ГТИкс-3»? Аргументы представителей фирмы вполне резонны: масла класса «SF» (о переходе на международную классификацию качества рассказывалось в статье «К достатку через качество» — 3Р, 1991, № 6) наиболее точно соответствуют техническому уровню жаших нынешних двигателей; применять для них более высококачественные и дорогие сорта было бы экономически не оправдано. Что ж, и «ГТИкс» без двойки или тройки --- хороший подарок для наших моторов. А особенно отрадно, что масштаб производства в перспективе намечено довести до 50 тысяч тонн в год, то есть примерно четверть потребности отечественного парка машин,

Остается добавить, что по вопросам оптовых поставок сделанного в Волгограде масла «Кастроль» целесообразно обращаться в представительство фирмы (117426, Москва, ул. Обручева, 4, корп. 2), а розничную торговлю берут на себя иесколько организаций, среди которых первым был профессиональный спортивный клуб КамАЗ (121552, Москва, ул. Крылатская, 8, стадион).

АНТИФРИЗ ПРОФЕССОРА БАРАННИКА

Время от времени, мы знакомим читателей с новыми эксплуатацнонными матерналами. Правда, антифриз, о котором идет речь, лока не появился на прилавках магазниов, но мы надеемся, что информация о нем заинтересует и автолюбителей, и тет, кто способей ускорить промышленное освоение новинки.

Словом «антифриз» (от английского глагола «замерзать») обозначают незамерзающие жидкости для систем охлаждения. Впервые они появились в 20-е годы. Сначала их готовили на основе трехатомного спирта — глицерина, но он слишком вязкий. Поэтому вскоре ему иа замену пришел двухатомный спиртэтиленгликоль. Глицерчи получали на мыловареиных фабриках, а для этнленгликоля пришлось строить специальные заводы. С тех пор положение мало изменилось: несмотря на появление новых, более совершенных сортов антифризов, основой их на протяжении многих десятилетий остается этиленгликоль — ядовитый и агрессивный. Заметим, что отечественные незамерзающие жидкости для охлаждения двигателей — «Аитифриз», «Лена» и «Тосол» — сделаны на той же ochore.

Лишь в 90-е годы благодаря успехам химии иаметился прорыв к высотам, занятым гликолевыми антифризами. Сегодня это прозвучит странно, но есть предпосылки того, что наступление начется в нашей стране, где разработан принципиально новый антифриз, обладающий целым рядом преимуществ по сравнению с «Тосолом», Когда он начиет поступать в продажу, то, по-видимому,

станет называться «Арктика». Сравним обе жидкости.

• Минимальная температура, ниже которой антифризом пользоваться нельзя, у «Тосола-A40М» — минус сорок градусов, а «Арктики-45» — минус сорок пять. Это значит, что оба они пригодны для использования в большиистве регионов иашей страны. Разницу в пять градусов нельзя считать большим преимуществом: есть антифризы, не замерзающие и при шестидесяти.

Главный недостаток «Тосола», как и любого гликолевого антифриза — токсичность. Она настолько велика, что если вылить его на землю, в этом месте долго не растет трава. Смертельная доза чистого этиленгликоля для взрослого человека — около ста граммов. Попадая в организм, гликолевые антифризы вызывают состояние опьянения, правда, на короткое время, а потом наступает отравление, причем весьма вероятен летальный исход.

Беда и в том, что этилеигликоль сладкий на вкус (на это, кстати, указывает название: от греческого «гликос» сладкий). В Германии, где антифризом заправляют снстемы отопления частных домов, известен случай, когда четырехлетний ребенок лизал сладкие капли жидкости, вытекавщей из батареи. Исход был печален. Этот случай вызвал общественный резонанс,

Слвдость «Тосола» смышленые автолюбители используют для проверки его начества. Известно, что растворы солей, в том числе поваренной, не замерзают. Рыночные торговцы продают их, подкрасив синькой, под видом «Тосола». Если использовать такой «антифриз», то через короткое время коррозия начинает разъедать двигатель. Чтобы определить подделку, достаточно опустить палец в раствор и облизать его: если кислый — значит, соль, сладкий — «Тосол». Только не увлекайтесь дегустацией: есть риск от-

правиться в иной мир.
Антифриз «Арктика» не содержит этиленгликоля, а состоит как раз из раствора солей, причем относительно безвредных. Пить такой не будут — ни сладости, ни кайфа. Если же вылить на землю, растения воспримут его как удобрение. Кстати, на территории бывшего Союза выливается 200—300 тысяч тонн гликолевых антифризов. Они лопадают в грунтовые воды и растворяются в них. А мы пьем эту воду. Во многих странах антифризы восстанавливают и повторно используют, у нас, видимо, до этого не доходят руки.

Почему же «Арктика» не разъедает двигатель? Чтобы ответить на этот вопрос, немного отвлечемся от нашей темы. Вам наверняка приходилось (из окна поезда или с перрона) видеть цистерны с надписью «Осторожио, кислота»? И, может, вы задавали себе вопрос, почему столь агрессивное вещество не разъедает стальную цистерну. Ответ простой: в кислоту добавляют вещества, замедляющие коррозию, -- ингибиторы. Автор аитифриза «Арктика» — доктор химических наук профессор В. Бараиник за изобретение ингибиторов для кислоты получил Государственную премию (еще когда она называлась Сталинской). Подобрать смесь солей для антифриза сравнительно несложно, а вот придумать для них ингибитор пока не удалось никому, кроме профессора Баранника.

Окончание — на стр. 43

Однажды стал свидетелем того, как вы-горел моторный отсек **ВАЗ-2108**. Когда появился дым, водитель потянул рычаг замрасплавить пластмассовый наконечник на тросе и двигатель оказался в ловушке. Случай, конечно, редиий, но я все же заменил накочечиик колпачком от вентиля камеры (можно просто поставить шайбу на наконечкапота, но огонь успел HMK)

Чтобы не возникла опасность пожара," обратите внимание на бензонасос. В прокладке под ним отверстия для выхода фрагмы) должны быть обращены в лоотивоположную от двигателя стероиу — к топлива наружу (при повреждениях диавакуумному усилителю тормозов.

А подтекание топлива через диафрагм. ПИТЕРСКИЯ му, в первую очередь, связано с засорением топливного фильтра в карбюраторе.

че» тормоза стали «брать» только после второго-третьего нажатия на педаль, в то Со временем на ижевском «Москви» время как жидкость из бачка куда-то ис-He3ana.

После долгих поисков установил, что оиа вытекает из главного цилиндра в вакуумный усилитель из-за того, что наружманжета неплотно облегала шток

около 7 мм, как показано на рисунке. Найти новую маижету не удалось, поэтому пришлось использовать старую, надев на ее внутрениюю часть отрезок резиновой трубки внутренним диаметром

Несколько лет манжета служит исправ-

HO. FABPMIOB Ореибургская область, г. Бугуруслан

«Ремоит» маижеты 4 при помощи кольца 2.

Нередко «виноваты» не они, а гайка резервуара, у которой от резиих ударов вытнулось донышко. Выправьте его, а затем проверьте, легко ли гайка вворачивается Если при поездкех по ухабистым дорогам на «жигулях» выбивает жидкость из амортизаторов, не спешите меиять сальник штока и уплотнительное кольцо. в резервуер. Если очень туго, прогоните ее несколько раз со смазкой по резьбе резервуара.

рихтовки гайки течь жидкости прекращается, что проверено ие на одном амортизаторе Обычио после г. Полтава

J. SPEMEHKO

деталей, гибке и других подобных работах миогие автолюбители испы-При выпрессовие и запрессовие разтырают затруднения из-за отсутствия соответствующего пресса. NHWHBIX

Эти проблемы решаются достаточно просто, если в гараже есть гидравличе-Достаточно изготовить прочную рамку соответствующих размекрат и поместить те детали, которые наров, в которую можно установить дом-AOMKDAT. CKNZ

рамки подойдет все, что **MHO3EMILES** до запрессовать, изогиуть, удержать и т. д. обладает необходимой прочностью, лишь бы обеспечивалась требуемая жесткость размеры ú конструкции и приемлемые г. Нижний Новгород Для такой

рота для легковых автомобилей можно приобрести в магазинах, а вот речиновый защитный чекол для кего найти вряд красно заменяет полизтиленовая пробка от шампанского. В доиышке проделая от-Боновой повторитель уназателя поволи удастся. На моем автомобиле его преверстие для провода (нагретым гвоздем), затем закрыл автогерметиком оконной замазили можно пластилином или ноторое KOH),

m

лампа не страдает от Уже восемь лет ПЫЛИ.

C. MAHYKAJOB

Донецкая область,

r. Apremober

СВОИМИ СИПАМИ

" Линия отреза?



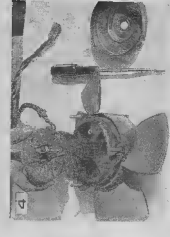






шиистве ныие выпускаемых легковых автомобилей, сравнительно редко выходит из строя, поэтому прежде, Этот узел, примеияемый в больчем сиимать его для ремоита или замены, надо убедиться, что электродвигатель неисправен.

Для этого проверьте надежность подсоединения проводов к электрореи прямо на эти провода. Если двидвигателю, а затем, расстыковав колодку, подайте напряжение от батагатель ие вращается, он иемсправеи.





ЗА РУЛЕМ 8/92

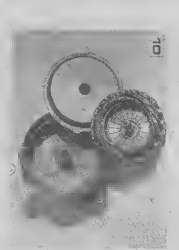
тором (производства Югославки). го производства) и торцевым коллекс осевым коллектором (отечественно-Последине — более плоские, Примеияют два вида двигателей —

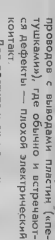
и щеткодержатель (фото 4). Отверлек, снимите кожух (фото 3). Затем, иите четыре гайки и снимите фланец вывернув три винта, сиимите крышку (фото 2). Отвернув три гайки со шлилектор, осмотреть места соединения (фото 5). щих кожух вентилятора к кузову (фо-10 1), Отвериите четыре винта, креляи извлеките узел из отсека Теперь можно очистить кол-





Ò





(фото 7), крыльчатку (фото-6), и снимаем ее ря отворачиваем Для доступа к другому концу якоболт, крепящий

кость. Их нужно просто выправить. торые имеют иедостаточную жестзаедание щеток в направляющих, ко-(фото 9) держатель (фото 8), извлекаем его чиваем три виита, крепящих щеткопроизводства разбираем, так. Отвора-Электродвигатель Здесь обычный дефект — Югославского

собность электродвигателя. ше пайкой), восстановим работосподежный электрический коитакт (луччеканей) провод. Обеспечив здесь начит, к иим плохо подсоединен (зародвигателя, сиимаем ее и якорь (фоколлектора видеи чериый изгар, знато 10). Если на некоторых ламелях которых закреплена крышка элект-Отогнув края пазов (на корпусе,

рядке Сборку ведем в обратном по-

кини[[



пины на кузове. аккуратно покрыть сколы краски и цара точкой, закредленной в пробке, выполнення этой работы — тонкой кнсполучится удобное приспособление назначенной для подкраски автомобиля, ка для ногтей заполнить краской, пред-Еслн освободнвшийся флакончик от даудается для

Днепропетровская область, пос. Каменский В МАЙСКИЙ

н жесткая площадка. стом фанеры, чтобы получалась ровная закрывать нишу для запасного колеса лив дальних поездках на ВАЗ-2108 («2109» лем» предлагалось для удобства отдыха

отсек передне-

лежностей зую для хранення запчастей н днска колеса, ранее недоступный вавшнися дополнительный объем внутри аналогичным, но меньшей длины. Образосо, крепящий его штатиый болт заменил сек. Для этого перевернул запасное колерационально использовать багажный от-Я дополнил предложение, чтобы более прииад нсполь-

вырезанный по форме ниши, зафиксиротех же целен. круг «запаскн» можно нспользовать для пасное колесо, Теперь и пространство вонув ее в головку болта, крелящего завал шпилькой днаметром 6—8 мм, ввер-Щит на пятимнилиметровой фанеры

ВАЗ к удовольствню владельцев его ма-Подобное решенне мог бы внедрить н

вмятины на алюмниневой сердцевние рапередних колес. нх оставили камин, вылетевшне диатора. борники переднего бампера я обнаружил мерхн» нашел н мой сосед. По-видимому, нен подвески ВАЗ-2109 через воздухоза-При очередном осмотре узлов перед-Такне же отметины у «восьиз-лод

мым углом н закрепил саморезамн, креты. Нижний комец сетки загнул под прятора, я вставил между ним н бампером хлопот с ремонтом илн заменой радиапящнми брызговик. ширине раднатора на лоловниу его высомелкояченстую металлическую сетку по Чтобы избавить себя в дальнейшем от

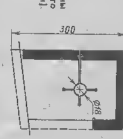
г.. Ставрополь от насекомых, листьев н другого мусора гор не только от случайных камней, но н Теперь сетка надежно защищает радна-Ю ГАПУРИН

п. Струги Красные

в одном на номеров журнала «За русунке (для АЗЛК-2141). Их можно приклегн, резиновыми пластинами, толщинон 3 мм с разрезами, как показано на риг. Самара ке, который на рисунке затушеван закрепить виитами-саморезами на участнть клеем «88», «Момент» н т. п. нлн Har 9 приводных автомобилей не летела грязь передних колес, советую закрыть окчерез которые проходят рулевые тя-Чтобы в моторный

6. CYHKOB

отсека [вид изнутри] ка окне моторного Крелление пластины



н ввожу в него смазку ТАД-17 нлн «ннгсельским дорогам. еще не менял, хотя езжу по тяжелым Псковская область, сяч, а я даже наконечники в «Жигулях» пробега. На спидометре вот уже 100 тырол» через каждые 10 тысяч кнлометров защитный чехол иглой (лучше донорской) ского шприца. Я прокалываю резниовый гяг и опор рычагов при помощи медицииность слособа смазки шарниров рулевых Хочу подтвердить высокую эффективн петров

текать через сальник, а производительщите передка два отверстия днаметром 6 мм и удлинил шланг подачи воды из бачка к насосу. Вода теперь не может выность идсоса не изменилась ке омывателя. Для этого просверяня в ков лрннил кардинальное установня насос выше уровия воды в бач-Гюсле замены трех (I) электромоторчитекала вода из бачка, через сальник валика в электродвигателе насоса-омывателя. В автомобнле ВАЗ-2108 постоянно вырешение.

г. Лубиы Полтавская область, A. TPAKTOBEHKO Окончанне. Начало — на стр. 40

По его мненню, в этой области химин наши исследователи намного опередили зарубежиых.

«Арктика» обладает еще целым рядом преимуществ по сравнению с «Тосолом». В последний при изготовлении добавляют щелочь, чтобы она нейтрализовала муравынную и щавелевую кислоты - продукты окисления этиленгликоля. Но когда весь запас щелочи израсходуется, начинается коррозия. Поэтому определить, годен яи еще «Тосол», можно с помощью лакмусовой бумаги — индикатора, которым пользуются химики. Еслн он укажет на присутствие кислоты -значит, антифриз пора заменять. Соли, входящие в состав «Арктики», не способны окноляться, поэтому периодической замены жидкости не требуется.

По сравненню с «Тосолом» у «Арктики» в три раза меньше коэффициент температуриого расширения. Это значит, что на нужен расширеньый бачок. Вспоминте: ведь его не было, когда в систему охлаждения заливали воду, хватало верхнего бачка раднатора.

«Арктнка» более теплоемка и теплопроводиа, что ценко для любых систем отоплення. Другое ее качество — испаряться, образуя кристаллы солей, — аажно для автомобилистов. Просачиваясь через неплотности, такая жидкость «оставляет» в них иристаллы, которые со временем закупоривают щели. «Тосол» же еще больше требователен к герметичности системы охлажадения, чем вода.

Если ударят очень сильные морозы, то «Арктика» превратится в кашеобразную массу. При этом она, в отличие от воды, уменьшается в объеме, а следовательно, можно не волноваться за двигатель — блок цилиндров не даст трешины

Еще одно ценное качество: новый антнфриз можно смешивать с «Тосолом» в любых соотношеннях.

Первая мысль, которая приходит в голову при знакомстве с «Арктнкой»,— о том, что этот антифриз, по-видимому, очень дорогой. Оказывается, нет, во всяком случае, не дороже «Тосола». Сейчас, пока цены нестабильны, точную цифру назвать трудно, но по старым прейскурантам сырье для «Арутики» стоило примерно на треть дешевле, чем для «Тосола»

Новый антифриз прошел лабораторные испытания и вот уже более полугода опробуется на автомобилях ГАИ — пока инкаких жалоб не поступало. Предприятия автомобильной промышленности и потому документов, разрешающих использовать антифриз, нет. На ВАЗе провели предварительные исследования. Результаты положительные, но для окончательных выводов необходимы еще стендовые и дорожные испытания. Поиятно, за них нужно заплатить. Отечественная наука инкогда ие была богата, а сейчас и вовсе

пребывает в нищете. Правда, исследования Баранника финансируют заинтересованные ведомства: МПС, МВД н. другие. Но сегодня каждый вопиет о своей бедности, и несколько десятков тысяч (принынешних-то ценах1) взять, коть убей, негде. Не спешит н ВАЗ, которому, в сущности, не столь важио, что заливать в раднаторы. Поэтому, как принято говорить, проблема ждет своего решения.

Аитнфризы примеияют не только в автомобилях, тракторах н танках, но также в вагомах-рефрижераторах, локомотнвах, системах отоплення зданнй, в устройствах пожаротушення самолетов, для охаждения различного оборудования. Потребность в них стран СНГ — примерно 440 тысяч тонн в год (для сравиеиия: США — 1,2 миллнона тонн).

Обнадежнвающие сигналы все-таки есть: иесколько химических комбинатов заинтересовались новым антифризом и намерены его изготавливать. Пока иебольшое количество «Арктики» выпускает один из заводов Министерства лутей сообщения для отраслевых нужд. Где купить чудо-антифриз, редакция не знает и посодействовать в этом не может. Честно говоря, автор статьи с удовольственем заправил бы им собствениую машику...

Тем не менее дадим несколько советов на случай появления в продаже первых партни «Арктнки».

Во-первых, у нее есть «родные братья»: «Асол-К», «Асол-У». Первый из них работоспособен до 50—55 градусов мороза и может использоваться в системах отоплення (в частностн, железнодорожных вагонов, на предприятиях пищевой промышленностн, где предъявляются повышенные требовання безопасности), но для автомобилей не пригоден, так как агресснвен по отношенню к алюминневым сплавам и оловяннегосвинцовым припоям. При изготовлении его подкрашивают в розовый цвет, «Арктику» же --в желто-зеленый. Покупая антифриз с рук, не перепутайте! «Асол-У» (уннверсальный) вполне способен заменнть «Арктнку», хоть и теряет работоспособность на пять градусов раньше (то есть при минус

Во-вторых, если двигатель «закипел», например, из-за неисправного термостата, то соли, содержащиеся в антифризе, могут выпасть в осадок, который закупорит каналы системы охлаждения. Такое случается, если раствор выкипел примерно наполовину. Чтобы не испортить двигатель, кадо долить воды: антифриз восстановит свои свойства.

В-третьих, не надо бояться соляной корки на деталях машины, которая может образоваться при случайном выплескивании нового антифриза. Он, в отличне от «Тосола», не «съедает» краску и легко смывается водой.

В заключение сообщаем, что редакция собирается провести испытання иового антифриза и рассказать читателям о результатах.

Ответы на вопросы разминки.

- 1. Второпях Чайиик присоединил провода к крышке, перепутав их местами. Профессор исправил ошибку.
- 2. Проводок от плюсовой щетки генератора сначала на мгновення касался его корпуса, вызывая мигание лампочкн.

Когда это время увеличилось, перегорел предохранитель, и лампа горела постоянно.

Профессор извлек щеткодержатель и по следам ожогов установил причину. Обмотав проводок изолентой, он поставил щеткодержатель на место.

ЭКЗАМЕН НА ДОМУ

Ответы на задачи, помещенные на стр. 28

Правильные ответы: 3, 6, 7, 11, 12, 15, 18, 19.

1. Нарушают Правила оба водителя, так как скорость при букснровке не должна превышать 50 км/ч, а прн перевозке лассажиров тв кузове — 60 км/ч (пункты 20.4 н 22.5). Для того, чтобы обогнать легковой автомобнль, двяжущийся со скоростью 60 км/ч, грузовнку, конечно, требуется более высокая скорость.

 На тротуаре разрешена стоянка только легковым автомобилям и мотоциклам, причем автомобиль должен находиться на краю тротуара, прилегающего к проезжей части (пункт 13.5).

III. Знак «Начало населенного пункта» с снинм фоном не прерывает зону действия знака «Ограничение максимальной скорости». Поэтому скорость автомобиля не должна превышать 40 км/ч (приложение і лункты 3.24 и 5.24).

IV. Остановка запрещена, если расстоянне между сплошной линней разметки и остановнящимся автомобилем менеа 3 м (пункт 13.7).

V. При движении задини ходом водитель не должен создавать помех другим участникам движания, т. е. должен уступить дорогу лешеходам (пункт 9.10).

VI. Под знак «Двнженне механических транспортных средств запрещено» может просхать, не нарушая Правил, только рейсовый автобус (приложение 1 пункт 3.3).

VII. Автомобнль остановняся ближе 5 м от края пересекаемой проезжей части. Это является нарушением Правил (пункт 13.7).

VIII. Показанную на рисунке разметку разрешается пересекать только со стороны прерывностой линин (приложение 2 пункт 1.11).

Зона действия знака «Остановка запрещена» распространяется только до лерекрестка (приложение 1 пункт 3.27).

ЕВРОТАКС — «ЗА РУЛЕМ»:

новый справочник «Окказион» («Европейский лист») появится в ближайшие месяцы на русском языке. Цены на новые и бывшае в эксплуатации автомобали (250 ведущих моделей) в Австрии, Бельгии, Германии, Испании, Италии, Нидерландах, Швейцарии, сравнительный андекс цен, правила ввоза и вывоза, страхование и налогообложение.

ПЕРЕКРЕСТНОЕ «ОПЕЛЕНИЕ»

На улнцах наших городов становится все больше «опелей», новейших и подержанных, самых разных моделей. Их продают в Россин за валюту, привозят из-за рубежа. Да и в соседних с нами страиах — Венгрии, Чехословакии, Польше начинается или уже началось производство машии «Опель». Корпорация «Дженерал моторс», которой принадлежит эта немецкая фирма, похоже, развертывает настоящий «Поход на Восток». Вот почему у автомобильных журналистов нашей страны особый интерес к «Опелю», и грех было бы пропустить устроениый в Австрин Деиь испытаний этих мащии. Мы получили прекрасиую возможиость подвергнуть пять разных, причем ие обыденных, а довольно экзотниных моделей «перекрестному допросу» — сравнительным испытаниям, когда каждая машина на протяжении 600-километрового пробега побывала в одних и тех же руках

«АСТРА-ГСИ-16В» — спортнвная моднфикация базовой близкой к нашему ВАЗ-21093. С такой машиной коть сейчас на чемпнонат «по кольцу». У нее весьма надежный и мощный мотор (недаром им комплектуют машины формулы «Лотос-Опель»), азродннамически очень «гладкий» кузов $(C_x = 0,3)$, многоточечный впрыск топлива, иизкопрофильные (50-процентные) шины. Поедешь за рулем такой «Астры» на гонки, есть риск «намять бока», крылья... Но жалко - велюровая обнека, солидная шумонзоляция, практически некорродирующий (шестилетняя гарантня от -сквозного ржавлення) кузов.

Как на любой «Астре», у ГСИ двери встроены защитные брусья, а многне кузовные деталн пригодны для последующей вторичной переработки. Вообще эта модель — сгусток техннческих «штучек». Система электронного контроля за тяговым усилием при резком открытии дросселя так регулирует подачу топлива, чтобы исключить пробуксовку ведущих колес и связанное с ней изменение траекторин движения. На автомобилях класса «Астры» подобная система применяется в мировой практике впервые,

Мотор позволяет безболезненно выходить из режим до 7000 об/мин, с большим запасом «тянет» на любых оборотах, а вентилируемые дисковые тормоза всех колес производят впечатление безграничной эффективности,

Плюсы: молиненосивя динамика, гибкий двигатель, очень точное рулевое улравление. Минусы: тесноватое заднее сиденье, малый для наших условий дорожный просвет, нет подголовников на задних сиденьях. Итог — 37 баллов.

Навер-

«Вектра-16В-4×4» ное, она ближе всего к «Моск-

внуу-2141», хотя ее сравнивать с ним непросто. У нее колеса ведущие, между тем это не обычная дорожная джип, а модель. При торможении с высокой скорости привод на заднне колеса автоматически отключается, "предотвращая случайный занос. Повышению безопасности способствует и АБС в приводе тормозов. Дорога, к сожаленню, была все время сухой — ни дождя, ни снега или наледей, - так что возможность в полной мере оценить прелесть незнакомых российскому автомобилисту технических новинок не представиласы.

«Вектра», нзощреиный механизм для скоростной езды, к тому же н очень комфортабелен, начиная от исключительно удобного для ладоней руля с толстоватым ободом н коичая отменной звуко- н виброизоляцней кузова. Но порой ухо ловило еле слышное подвывание редуктора заднего моста. «Вектра» — не легковес, но эффек-

Для сравнення этих непохожих, а в целом весьма совершенных конструкций мы решили выносить оценки по восьми статьям, пользуясь школьной пятибалльной системой.

Прежде всего мы договорились принять во внимание совершенство конструкции, количество примененных на модели технических иовинок, передовых ниженерных решений. Затем оценка комфортабельности и эргономики салона, его оборудования, Следующая статья — уровень активной и пассивной безопасности. Экологичность автомобиля анализировалась с познинн ограничення вредных выбросов, создаваемых шума и вибраций, разрушающего воздейстия на дорогу или почву, возможности вторичной переработки деталей машины. Четыре следующие статьн -- оценка качества работы соответственно двигателя, трансмиссии, подвески колес и управления (рулевого и тормозного).



«Астра-ГСИ-16В»

«Вектра-16В-4×4»,



АВТОМОБИЛИ «ОПЕЛЬ», ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА НОПЫТАННЯ

Модель	начала 7	Цена,	Число и рабочий объем цилинд ров, см ³	Мощь ность, к. с./кВт	Чиско об/мин		Длина,	Снаря- жанная масса, кг	Нан- большая скорость, ям/ч	Время разгона до 100 км/н, с	Расход топлива, л/100 км		
		жарон ФРГ									прн 90 нм/ч	при 120 км/н	тарод сной цинл
«Астра-ГСИ-16В» «Вектра-16В-4 × 4» «Омега-3000-248» «Сенатор-КД-24В» «Фронтера-2,3ТД»	1991 1989 1989 1989 1989	36,5 43,6 54,4 55,7 37,0	4—1998 4—1998 6—2969 6—2969 4—2260	150/110 115/85 204/150 204/150 100/74	6000 5200 6000 6000 4200	5 5 5 Aat. 5×2	4086 4350 4742 4845 4480	1100 1221 1455 1544, 1780	220 192 240 235 147	8,0 11,0 7,6 8,8 21,3	5,9 7,2 7,6 7,4 8,1	7,4 8,6 9,2 9,0 11,2	9,9 11,9 14,3 14,5 10,3

тианый усилитель руля не позволял даже подумать об этом.

Двигатель с четырьмя клапанами на цилиндр дышал полной грудью и обеспечивал машине прекрасную динамику. На третьей передаче он, казалось, имел беспредельные возможности для разгона.

Гілюсы: хорошая звуноизоляция, хорошая приемнстость, удобное рулевое нолесо. Минусы: слабый шум заднего ведущего моста, не очень удобный ремень безопасности на заднем сиденье, жесткая подвесна. Итог — 34 балла.

«ОМЕГА-3000-24В» по габариту и массе близка к нашей «Волге», но на этом сходство и кончается. Автомобиль — этакий спортсмен-удалец в просторном светском костюме. Конечно, с мотором в 204 л. с. «подхват» у наго на любой передаче фантастичаский. Четыре клапана на цилиндр, два рас-

«Omera: 3000: 24R».

толкатели клапанов, не говоря уже об АБС, электрических стеклоподъемниках, устройстве для регулировки сиденья водителя по высоте, люке в крыше (кстатн, вса пять испытуемых машин имели такую комплектацию). Кажется, машина почти во всем идаальиа, но все же она дороговата и имеет чересчур большой для возможностей среднего (во всяком случае отечественного) автомобилиста скоростной потанциал.

Плюсы: очень хорошо держит дорогу, весьма удобное место воднтеля, минимальный уровень шума и вибраций. Минусы: отсутствне серьезных недостатков, дороговат, слишком высокий сноростной потенциап. Итог — 32 бвлла.

«СЕНАТОР-КД-24В». Самая большая и наиболее роскошная модель в производственной программе «Опеля». И он во многом не твкой, как другие модели, и стоит среди них как особняк с роскошным интарье-



«Сенатор-КД-24В».

плит на шосса. Непривычно «задумчивым» по реакцни был руль с гидроусилителам — на серпантинах к нему нужна особая привычка. Большая и тяжелая машина, «Сенатор» проявлял небольшую тенденцию к избыточной поворачиваемости.

Плюсы: просторный салон, обилие элементов номфорта,

Машина тяжеловата на разгон (после 115-сильной «Вектры»!), но дизель (кстати, он с турбонаддувом и интеркулером) работал изумительно мягко и почти бесшумно (и уж. коначно, не свистель, как на МАЗах, турбина), ууль, оснащенный усилителем, был не черасчур лего





пределительных вала в головке, двухрежимный впускиой коллектор «Дюаль-Рам» на любых оборотах позволяли двигателю без задержек «вдыхать» нужное количаство смеси и превращать его в очень убедительное по величина тяговое усилие. Интересно было в этой связи попробовать не только максимум отдачи двигателя (он легко «крутит» на пятой передача шесть тысяч оборотов в минуту), но и... на первой без дерганий и провалов плавно тянул в режиме 1000 об/мин.

Что аще сказать о мвшине? Дисковые тормоза всех колес, отдельный отопитель в зоне задних сидений, гидравлические ром. И конструкция его особенная. Ведущие колеса не передние, а задние. Коробка передач — гидромеханическая с тремя режимами (экономичный, обычный, спортивный). И чего только еще нет на машине! И усилитель руля, н «Дюаль-Рам», и АБС, и люк в крыша со шторкой, и устройство для разблокировки при аварии замков дверей, и кондицнонер, и автопилот (или, как его еще называют, «крюз-контроль»).

При всем обилии удобств, комфортных систем, дополнительного оборудовання, подвесна колес тем не менее передавала на кузов все толчки от встреч со швами бетонных

трехрежныная автоматичеснвя траисмиссия. Минусы: вялый руль, заедающий замок правой задней двери, слишиом чувствительная и неровностям подвесиа иолес. Итог — 32 бвлла.

«ФРОНТЕРА-2,3ТД» — первый в истории «Опеля» джип. Аналог для сравнения — УАЗ-31512. Гіервое впечатленне — ка-а-а-кой просторный салон! И как у «Вектры» — и регулируемая по длине рулевая колонка, н люк в крыше, и злактрические стеклоподъемники, Все так же, но что-то неуловимое было в автомобиле, постоянно дававшее знать — это не аристократ, это трудяга...

«Фронтера 2,3ТД».

ким и с довольно ощутимой «обратной связью».

У «Фронтеры» немало полезных для джипа устройств; межосевой дифференциал, с блокировкой, муфта свободного хода в приводе перадних колес. Как только задние начинают буксовать, она автоматичаски включает передачу крутящего момента на паредние. И аще независимая подвеска передних колес на длинных торсионах. Она очень мягкая и, наверное, хороша на проселке или бездорожье. Но в Австрии проселка мы не сыскали.

Плюсы: «нежно» работающий днзель, очень мягная подвеска нолес, хорошая обзорность. Мннусы: тяжелый на разгон двигатель, снвознян на заднем снденье, тугая инопна на рычаге ручного тормоза. Итог — 27 баллов.

ОЦЕНКА МОДЕЛЕЙ «ОПЕЛЬ» ПО ПЯТИБАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ

	Кон- струк- ция	Ком~ форта бель- ность	безо- пас- ность	Эноло- тич- ность					
Модель					- BTHER RRGT	транс- миссии	ПОД-	яня Управле-	Сумма баляов
«Астра-ГСИ-16В» «Вектра-16В-4 ½ 4» «Омега-3000-24В» «Сенатор-КД-24В» «Фронтера-2,3ТД»	5 5 4 4 3	4 4 5 5 3	5 5 4 4 3	4 2 2 2 3 2	5 5 4 4 3	5 4 4 4 4	4 4 4 5 5	5 5 5 3 4	37 34 32 32 27

Фото «Адам Опель А. Г.»

Во рупем

в свободной подписке

С"1 овгусто открыто подписко ио журнол "Зо рулем" (индекс 70321) и его приложейия "Автомотоспорт" (70320) и "Мото" (70594) но 1993 год.

Ежемесячный

этонал для свтомобилистов



не имеет проблем тот. КТО ИЗУЧАЕТ ПОО

с помощью тренажеров МП "ТАЙМЕН"

прецажены МИ "Таймен" предназначены дли обучения и проверии аналий как курсантов, научающих правила дирижинии двяженкя, так и лиц. желажицих инэтирить теприя ИДД. Ирограммы тренаженов написаны дли персонадыють компьютера БК0010-01, диступноги и абучении, падежного и работе и испащениоти пистным пидеомониторим. Наинг трепажеры препосхидноподходит для оснащении учебных классов шкил,

ПТУ, ВДОАМ и ДОСААФ, а также дли аксилуатации и технабицетах антоколюци и антотряненопримік предпринічий. Пяння ценя, поступна не тольки привинавання и виликинай бельки, ни и запитересованным частным лицам.

Возможна адаотация программ для 40ВМ ТВМ синместимых.

В кимилект постанки иходит: программы тренакерии, унипереальный ыкаяменатор, программы амонновальний разгрузки, серписные пригриммы и ПЭВМ в киличестие, всибхолимом авпазуниу.

Оптониму потребителю предоставляется сищим.

Дистанка кимплектов, пускиналадичные работы, обучание — нее это выдами MII. Для размещения лакала нам неибходимо написать нам гарантийние эпсьмо или визивить. по телефону 23-39-09.

Наш адрес: 428008, г. Чебоксары-8, а/я 121, МН "Таймен", директору.

Для настоящих автолюбителей!

двигатель вашего автомобиля будет всегда в порядке, если у Вас есть прибор для измерения компрессии:

КОМПРЕССОМЕТР — абсолютно гочный показатель здоровья вашего двигателя!

С его помощью можно определить также и ПРИЧИНУ недостаточного давления в цилиндрах; изношенность колец, прокладки, поршневой группы и т.д.

помните! Двигатель стоит гораздо ДОРОЖЕ нашего прибора!

Ждем авших заявок 420029, Казань а/я 92 факс: (095) 420-20-12 для "АКОС", тел.: (8432) 76-35-84

ОДНО- И ДВУХКАНАЛЬНЫЕ КОММУТАТОРЫ

НПК "ЗВЕЗДА"

- 1. Коммутатор двухканальный КЕ50-2 (аналог 42.3734) для ВАЗ-21083-02, 21093-04, 2119 "РОТОР" я друпіх, оборудованных пифровыми (микропроцессорными) системамя зажигания. Цена на 25% ниже государственний - не билее 750 рублей.
- Коммутатор однованильный КЕ50-1 (аналог 36,3734) для ВАЗ-2108, 2109, ЗАЗ-1102. Цена на 35% ниже государственной — не более 350 рублей.
- Заявки направлять по адресу: 424000 Марийская ССР, г. Йошкар-Ола, а/я 162.

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ВАЗ-2108, ВАЗ-2109 и их модификаций!

Специально для Вас, Малое предприятие "Катран" серийно выпускает "Антенну активную автомобильную "Прогресс-90", предназначенную для установки внутри салона авто-мабиля. Активная аитенна обеспечит Вам уверенный прием радиавещательных станций в диапазанах ДВ; СВ; КВ и УКВ в движении или на стоянке. Для установки антенны не требуется никакой доработки автомобиля.

Испытания НИИ "Автоэлектроники" и эксплуатация более 200 тысяч антенн, показали ее высокую надежность и эффективность.

По вопросу поставки обращаться:

- 270901, г. Ильичевск, Одесской обл., ул. Промышленная, 1. МГНПП "Катран". Тел.: (048-68)-6-91-85.
- 109004, г. Москаа, Тоаарищеский пер., 19. Фирма "Биланик", Тел.: (095)-292-93-75

Гарантийный ремонт осуществляет А/о "ИРМ-ЭЛС".

103808, Москаа, ул. Немировича-Данченко, д. 3, тел. (095)-292-93-75



ABFYCT • 1992

Ежемесячный для автомобилистов

учредитель: трудовой коллектив РЕДАКЦИИ ЖУРНАЛА «ЗА РУЛЕМ»

Издается с апреля 1928 года

Главный редактор А. ЛОГИНОВ

Редаициониая коллегия:

АРКУША,

ДЕМЧЕНКО (редактор «Мото»),

ф. НЛЮХИН. логинов.

А. МЕЛЬНИК [редантор АМС], А. МОНСЕЕВИЧ,

НЕЧАЮК (зам. главного редактора),

СИНЕЛЬНИКОВ

м. тнлевич (зам. главного редантора),

л. шугуров

Реданционный совет: Ю. БОРОДИИ, К. ВЕНДРОВСКИЙ,

ильйчев,

коряковцев,

B. KYTEHEB.

любинский,

морозов, в. никитин,

н. нинков.

В. ТАБОЛИН

ЧУМАКОВ.

в: юрбев,

л. ЯКОВЛЕВ

Коммерческий директор В. ПАНЯРСКИИ

Зав. отделом оформления Н. КДЕДОВА Художественный редантор К. НЕХОТНН Технический редактор С. ЖДАНОВА Коррентор М. ИСАЕНКОВА

На 1-й странице обложки пКадиллан-сеаиль: фото — «Дженерал моторся

Сдано в производство 11.06.92 г. Подписано и лечати 7,07,92 г. формат 60×90 1/8. Печать офсетная. Усл. леч. л. 6. Тираж 750 000 энэ. Заказ 598. Цена 8 руб. 80 ноп. (по подписие). В розинцу — договориая.

Ордена Трудового Красного Знамени Чеховский полиграфический комбинат Мнинстерства печати и информации Российсной Федерации 142300, г. Чехов Московской области.

Адрес реданции: 103045, Мосива, К-45, Селиверстов пер., 10. **Телефон 207-23-82 Телефакс 207-16-30**

При перепечатие ссыпна на «За рулем» обязательна.

Издательство «Патриот», 129110, Москяа, Олимпийский проспент, 22.

За сведения в «Роиламо» об наделиях н их начество реданции ответстаенности не

109

MOSCOW

INTERNATIONAL

MOTOR SHOW92

26-30 August 1992

VDHKh Moscow International Exhibition Patre

International

Motor

Vehicle and Accessories,

Sales & Contact

Exhibition

I Московский международный автомобильный салон 26—30 августа 1992 года в павильоне № 1 ВДНХ

Участвуют крупнейшие европейские и яполские автомобилестроительные фирмы — "Форд", "Рено", "Волво", "Хонда", "Мицубиси", "Фольксваген" и многие-многие другие.

За информацией обращаться к организатору выставки», — СП "Меркурий Экспо"

(генеральный директор Э. Ишханяп). Телефон (095) 299-34-66 Телефакс (095) 973-21-32. Адрес: 103006 Москва, ул. Чехова, 16

Over 250,000 visitors
from Aussia & the Soviet Acquisites
are expected at